

RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO

Cliente: Tomadas.com

Rel N°.

20210108

RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO



Produto: Torre de Tomada com Carregador Indutivo - 3 tomadas

Modelo: TR03W

Revisão do Relatório: 0

Caso houver revisão anterior, este relatório cancela e substitui a mesma

Relatório de Avaliação Técnica de Produto - Revisão 00
Revisão do formulário aprovada Por Everton J. De Ros

Este documento é valido somente quando utilizado pelo emitente ou contratante.

Reprodução Parcial Proibida.

EJRos Assessoria Técnica Ltda
Rua Ângela Randon, 122 - Caxias do Sul - RS
CNPJ 04.341.286/0001-20

RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO



Cliente: Caixa de Tomada Distribuidora de Materiais Eletroeletrônicos Ltda Rel Nº. 20210108

RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO

Data deste Relatório: 8/8/2021 Relatório Nº: 20210108

Parte 1: Identificação do fabricante, Dados da Amostra e Condições Gerais da Avaliação

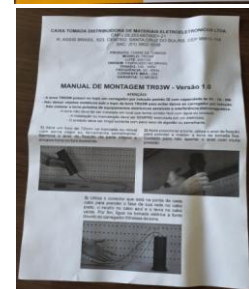
Dados do Requerente:

Empresa:	Caixa de Tomada Distribuidora de Materiais Eletroeletrônicos Ltda
CNPJ:	28.253.697/0001-21
Endereço:	Rua Assis Brasil, 623 - Centro
Cidade - Estado - CEP:	Santa Cruz do Sul - RS
Pessoa de Contato:	Danil Roesch (daniel@caixatomada.com)

Objeto Avaliado:

Produto:	Torre de Tomada com Carregador Indutivo - 3 tomadas	Modelo:	TR03W
Marca Comercial:	Tomada.com	Número de série:	Não Aplicado
Linha comercial:	Não Informado	Qde de amostras:	1
Data de recebimento da amostra:	3/8/2021		
Descrição do produto:	Acessório para conectividade elétrica em mobiliário - Torre de tomadas com movimento retrátil e carregador indutivo		
Objetivo da Avaliação:	Verificar critérios de segurança e usabilidade do produto, bem como parecer sobre necessidade de certificação		

Fotos da Amostra no Recebimento:



Documentação que Acompanha a Amostra:

X	Manual de instruções
X	Outro documento: Manual de Montagem
-	Nenhum documento acompanhou o produto

Normas e Regras Utilizadas:

ABNT NBR 60884-1: Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo - Parte 1: Requisitos gerais

NBR 5410 - Instalações elétricas de baixa tensão

NBR 13962 - Padrão Brasileiro de Tomadas Domésticas e Análogas

Portaria INMETRO / MDIC número 335 de 2011 sobre requisitos aplicáveis à materiais elétricos

RIFI - Regulamento para Circulação de Mercadorias da Receita Federal

Observações Gerais:

Este relatório de ensaio é válido exclusivamente para o objeto avaliado (amostra), não sendo extensivo a quaisquer lotes, mesmo que similares.

Este relatório não deve ser parcialmente reproduzido.

A definição de conformidade ou não da amostra é estabelecida de acordo com os parâmetros e critérios estabelecidos pelos critérios utilizados na avaliação.

Condições Ambientais:

A avaliação foi realizada em um local isento de correntes de ar.

A avaliação foi realizada num ambiente com temperatura controlada de (20 ± 5) °C.

A avaliação foi realizada em ambiente com umidade relativa do ar média de (65 ± 5) %.

RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO



Cliente:

Caixa de Tomada Distribuidora de Materiais Eletroeletrônicos Ltda

Rel Nº.

20210108

Parte 2: Sumário Técnico

Data início:

4/8/2021

Data de encerramento:

8/8/2021

LEGENDA

Quanto a Situação:

CT - CONTRATADO

NCT - NÃO CONTRATADO

NA - NÃO APLICÁVEL

Quanto a Avaliação:

CF - CONFORME

NCF - NÃO CONFORME

INC - INCLONCLUSIVO

Quanto a Referência:

Quando citado, referencia texto no relatório que traz maiores informações sobre o requisito avaliado.

PONTO DE VERIFICAÇÃO	SITUAÇÃO	AVALIAÇÃO	REFERÊNCIA
Identificação na embalagem secundária	CT	CF	VER OBS 1
Identificação na embalagem primária	CT	CF	VER OBS 2
Identificação no produto e manual de instruções	CT	CF	VER OBS 3
Funcionalidade mecânica e elétrica	CT	CF	VER OBS 4
Integração com o ambiente de instalação	CT	CF	VER OBS 5
Design e conforto de uso	CT	CF	VER OBS 6
Ergonomia e relação com antropometria	CT	CF	VER OBS 7
Segurança e usabilidade	CT	CF	VER OBS 8
Estrutura e funcionamento do Produto	CT	CF	VER OBS 9
Análise de Componentes	CT	CF	VER OBS 10
Avaliação da necessidade de certificação do produto	CT	CF	VER OBS 11

Parte 3: Resultados da Avaliação

N. da Obs	Ponto de Verificação	Avaliação
1	Identificação na embalagem secundária	A embalagem secundária possui etiqueta com identificação do fabricante, endereço, telefone de contato (SAC), CNPJ, descrição do conteúdo, além de conter informações sobre manuseio e armazenamento, tal como conteúdo frágil e que teme umidade, empilhamento máximo e que o produto deve ser transportado e armazenado com o lado correto para cima. A etiqueta estava colada na lateral da caixa, de forma correta, permitindo a leitura da mesma mesmo quando a a caixa for aberta ou no caso de empilhamento de caixas.
2	Identificação na embalagem primária	Os produtos não vieram acompanhados de sua embalagem primária. Assim a embalagem secundária foi considerada como embalagem primária e as regras de identificação do produto e seu fabricante são aplicadas a mesma.
3	Identificação no produto e manual de instruções	Para materiais elétricos e conforme regulamentação, o produto apresenta etiqueta de identificação com as seguintes informações: Fabricante, endereço, CNPJ, país de origem, telefone de SAC, identificação do produto, identificação do lote, identificação do período de garantia. Também possui os dados elétricos referente a conectividade em baixa tensão: faixa de tensão, faixa de frequência, capacidade de corrente (em Ampéres). A etiqueta também chama atenção que são utilizados componentes certificados na fabricação do produto. Outra etiqueta faz menção ao carregador indutivo acoplado ao produto, forma de instalação, cuidados, capacidade de carregamento, tipo de carregamento. Como sugestão, cabe sinalização no topo do produto, local do carregador indutivo, que identifique a presença do mesmo. Isto é importante para que o cliente evite, por exemplo, de deixar objetos metálicos sobre o mesmo, como uma chave ou cliques de papel, evitando riscos ao produto e a instalação, mesmo que o carregador tenha sistemas internos de proteção. Foram verificadas mais duas etiquetas com referência à cuidados na instalação, mas sem relação ao carregador indutivo. O produto vem acompanhado do manual de instruções com as seguintes informações: Identificação do fabricante, endereço, CNPJ e telefone do SAC. Dados de identificação do produto, como nome, código, lote, faixa de tensão e frequência, corrente máxima e garantia. Este manual também traz informações sobre o carregador indutivo e seus cuidados. Além disso, um segundo manual (manual de montagem) traz informações sobre a forma de instalação.

RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO



Cliente:

Caixa de Tomada Distribuidora de Materiais Eletroeletrônicos Ltda

Rel Nº.

20210108

4	Funcionalidade mecânica e elétrica	<p>Pela observação do produto e através de análise funcional foi verificado que o produto apresenta montagem adequada e funcionalidade correspondente a sua proposta e aplicação. Tanto em relação aos movimentos mecânicos quando aos sistemas elétricos, foi percebida boa funcionalidade. Foi verificado também a capacidade de carregamento do carregador indutivo. O mesmo apresentou os seguintes dados em relação a um teste comparativo:</p> <p>Utilizado como base de comparação um celular marca Samsung Modelo Note10: Com carregador Samsung original: 10% de carga a cada 10 minutos --> 1%/min Com torre TR03W: 4% carga a cada 10 minutos --> 0,4% / min Relação de carga co carregador original (USB C) x Carregador indutivo do TR03W --> 40%</p>
5	Integração com o ambiente de instalação	<p>Como o produto possui fontes de geração de ruídos, com componentes eletrônicos, o mesmo pode ser causador de interferências no ambiente, sejam elas induzidas ou conduzidas.</p> <p>O manual do produto chama atenção do usuário para observar a utilização da torre há uma distância segura de equipamentos sensíveis à interferências eletromagnéticas.</p> <p>Quanto ao design, o produto possui bom acabamento e se integra ao ambiente de operação.</p>
6	Design e conforto de uso	<p>O produto foi colocado em uso por mais de 24 horas de forma ininterrupta, com aplicação de diversas cargas de diversas potências (desde celulares a secadores de cabelo), sem haver observação de anomalias, rupturas, desgastes ou falhas ao longo do período de observação. Também foi testado o carregador indutivo com diversos tipos de celulares. O tempo de detecção e a compatibilidade de carregamento tiveram resultados adequados a proposta do produto e sua aplicação.</p>
7	Ergonomia e relação com antropometria	<p>Os produtos propiciam a melhora e o conforto de uso de conexões elétricas por seus usuários pois permitem a conectividade de aparelhos elétricos próximos ao local de uso, de forma mais confortável e de acordo com os estudos dos movimentos antropométricos do corpo humano para maior produtividade nos ambientes domésticos e de trabalho.</p>
8	Segurança e usabilidade	<p>Em relação a segurança e usabilidade, o produto possui toda estrutura em material plástico, caracterizando-se pela estrutura como produto de classe elétrica - Classe II. Todavia como o mesmo conduz o circuito de aterramento para as tomadas de acesso ao usuário, o produto tem classificação, pelo esquema de ligação, de Classe I. Não foram identificados riscos de choque elétrico ou em decorrência de uso, especialmente porque o produto utiliza tomadas certificadas de boa marca e no padrão brasileiro de tomadas, conforme norma NBR 14136 e pelo uso do invólucro plástico.</p> <p>O carregador indutivo foi testado quanto a segurança, repousando sobre o mesmo objetos metálicos (clipes de papel e chave metálica). Não se observou aquecimento ou qualquer tipo de falha que possa representar algum tipo de risco na base indutiva.</p>
9	Estrutura e funcionamento do Produto	<p>O produto é composto basicamente de 5 partes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 tomadas de embutir, com parafusos, não integradas ao corpo principal do produto, 2P+T 250V 20A padrão brasileiro conforme NBR14136. Carregador indutivo tipo Qi, marca Mi, para carregamento de celulares por contato (placa eletrônica e carregador tipo USB). Cabeamento de conexão elétrica nas cores azul, verde e preto dotados de conectores de ligação para rede. Estrutura principal em material termoplástico para contenção dos componentes e com molas internas que permitem a abertura e fechamento da parte móvel, de forma retrátil, em movimento vertical. Estrutura móvel de sustentação das tomadas, também em material termoplástico.

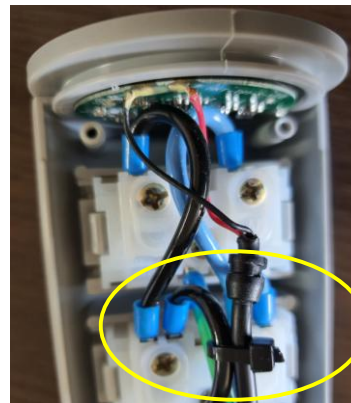
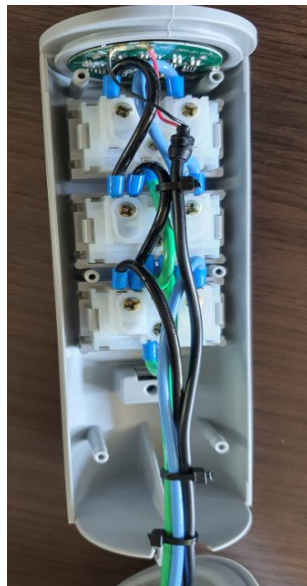
RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO



Cliente: Caixa de Tomada Distribuidora de Materiais Eletroeletrônicos Ltda Rel Nº. 20210108

10	Análise de Componentes	<p>O produto é dotado dos seguintes componentes básicos:</p> <p>a) Corpo em material termoplástico: Com boa robustez e montagem. Como não suportam partes vivas já que as tomadas são componentes individualizados, não precisam ter característica anti-chama.</p> <p>b) Tomadas 2P+T 250V 20A marca Pezzi, certificadas pelo Inmetro pelo OCP TUV, dentro do padrão brasileiro da norma NBR14136.</p> <p>c) Carregador indutivo do tipo Qi, carregamento básico (não é rápido nem ultra rápido), compatível com celulares com esta tecnologia com conexão por plugue USB.</p> <p>d) Cabeamento de 2,5mm², marca CORFIO, tipo Flex por filamentos de cobre, com certificação Inmetro pelo OCP UL BR de acordo com a norma NBR NM-247-3 dentro do padrão de cores (azul claro para neutro, verde ou verde amarelo para aterramento e outra cor para fase) conforme NBR 5410. Tal cabeamento deve ter capacidade de corrente compatível com as tomadas, isto é, 20A. Verifica-se que para tomada de 20A e de acordo com as tabelas de instalação da NBR 5410, o cabeamento utilizado está correto, isto é, de 2,5mm².</p> <p>e) Conectores marca Wago, com certificação americana pelo OCP UL, com capacidade de instalação AWG de 12 a 24 (adequado para o cabo internamente utilizado), com capacidade de corrente de 32A para ligação com a rede elétrica de instalação.</p> <p>f) Carregador USB com tomada padrão brasileiro, Tensão de entrada 127-220V, Tensão de Saída de 5V, com 2,1A de fornecimento de corrente elétrica.</p>
11	Avaliação da necessidade de certificação do produto	<p>Na parte elétrica de baixa tensão, como não há mudança no tipo e nas grandezas elétricas (tensão e corrente) que entram e saem do produto, diferente de um estabilizador ou filtro de linha, conclui-se que o produto pode ser classificado como uma extensão elétrica ou até mesmo uma caixa de tomadas. Na parte do carregador indutivo, não há regulamentação para este tipo de produto no Brasil. Assim e em ambos os casos, não há certificação compulsória deste produto. Todavia há certificação compulsória para seus componentes (tomadas e cabos), que devem ser respeitadas.</p>
O resultado da análise deste relatório de acordo com os requisitos aplicados ao produto é		CONFORME

Detalhes da Amostra:



Importante: Este relatório não se caracteriza como ensaios realizados no produto e sim uma verificação visual de suas características e aplicação originais.

Relatório Realizado Por:

08/08/2021

 X
 Everton J. De Ros
 Engenheiro Eletricista CREA 85104

EJROS ASSESSORIA Assinado de forma digital por EJROS ASSESSORIA TECNICA
 LTDA:04341286000 LTDA:04341286000120
 120 Dados: 2021.08.08 12:33:38 -03'00'

- FIM DO RELATÓRIO -

CERTIFICADO
TOMADAS FLEX

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0116
Certificate

Revisão: 03
Review

Solicitante:
Applicant

ELETRÔNICA PEZZI LTDA.
BR 116, 3152 – Nossa Senhora de Lourdes
95070-070 – Caxias do Sul – RS
CNPJ: 88.657.549/0001-02

Fabricante:
Manufacturer

ELETRÔNICA PEZZI LTDA.
BR 116, 3152 – Nossa Senhora de Lourdes
95070-070 – Caxias do Sul – RS
CNPJ: 88.657.549/0001-02

Fornecedor / Representante Legal:
Supplier / Legal Representative

Não Aplicável.

Modelo de Certificação:
Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº 85 de 03 de Abril de 2006 do INMETRO, com avaliação por ensaio de tipo e auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a cada 6 meses com auditoria de fábrica e ensaios parciais conforme definido no RAC.

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

ABNT NBR NM 60884-1:2004; ABNT NBR 14136:2002 e Portaria nº 085 de 03 de Abril de 2006 do INMETRO.

Produto:
Product

Tomada Fixa 2P+T
20A 250V~

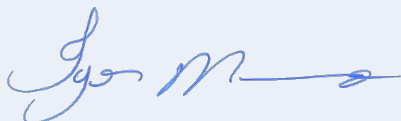
Certificação por família.

Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 12/02/2008.
Este certificado é válido de 10/03/2022 até 06/03/2028.

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção, de acordo com os requisitos previstos no esquema de certificação específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade, deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of maintenance activities, in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.



Igor Moreno
Local Field Manager



Digitally signed by TUV RHEINLAND DO BRASIL LTDA:
01950467000165
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, st=SP, l=Sao Paulo, ou=Array,
cn=TUV RHEINLAND DO BRASIL LTDA:01950467000165
Reason: Digital Signature
Location: Sao Paulo/SP/BR
Date: 10.03.2022 13:15:09 +0000

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0116
Certificate

Revisão: 03
Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.037 Cor: Padrão (UNITÁRIO)	Tomada 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366084030
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.037 Cor: Padrão (CAIXA 20UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366084037
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.037-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.037-1 Cor: Branco (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.037-2 Cor: PRETO (UNITÁRIO)	Tomada 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366085709
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.037-2 Cor: PRETO (Caixa 20UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366085706
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.037-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.037-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.037-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO)	Tomada 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366084887
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.037-5 Cor: Vermelho (CAIXA 20UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366084884
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.037-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.037-7 Cor: Azul (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.037-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.015 Cor: Padrão (UNITÁRIO)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366084054

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0116

Certificate

Revisão: 03

Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.015 Cor: Padrão (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366084051
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.015-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.015-1 Cor: Branco (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.015-2 Cor: Preto (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.015-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.015-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.015-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.015-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.015-7 Cor: Azul (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.015-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.137 Cor: Padrão (UNITÁRIO)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366084078
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.137 Cor: Padrão (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366084075
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.137-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0116

Certificate

Revisão: 03

Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.137-1 Cor: Branco (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.137-2 Cor: Preto (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.137-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.137-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.137-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.137-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.137-7 Cor: Azul (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.137-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.115 Cor: Padrão (UNITÁRIO)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366084092
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.115 Cor: Padrão(CAIXA 25UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366084099
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.115-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.115-1 Cor: Branco (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.115-2 Cor: Preto (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.115-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0116

Certificate

Revisão: 03

Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.115-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.115-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.115-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.115-7 Cor: Azul (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.115-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.057 Cor: Padrão (UNITÁRIO)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366085907
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.057 Cor: Padrão (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366085904
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.057-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.057-1 Cor: Branco (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.057-2 Cor: Preta (UNITÁRIO)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366086010
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.057-2 Cor: Preta (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366086017
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.057-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0116
Certificate

Revisão: 03
Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.057-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.057-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366086027
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.057-5 Cor: Vermelho (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366086024
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.057-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.057-7 Cor: Azul (UNITÁRIO)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366086034
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.057-7 Cor: Azul (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366086031
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.057-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.157 Cor: Padrão (UNITÁRIO)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366085938
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.157 Cor: Padrão (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366085935
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.157-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.157-1 Cor: Branco (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.157-2 Cor: Preto (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0116

Certificate

Revisão: 03

Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.157-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.157-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.157-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.157-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.157-7 Cor: Azul (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.157-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.087 Cor: Padrão (UNITÁRIO)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366085952
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.087 Cor: Padrão (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366085959
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.087-x (500UNID)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7808095103145
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.087-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.087-1 Cor: Branco (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.087-2 Cor: Preto (UNITÁRIO)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366086072

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0116

Certificate

Revisão: 03

Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.087-2 Cor: Preto (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366086079
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.087-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.087-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.087-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366086089
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.087-5 Cor: Vermelho (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366086086
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.087-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.087-7 Cor: Azul (UNITÁRIO)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366086096
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.087-7 Cor: Azul (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366086093
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.087-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.187 Cor: Padrão (UNITÁRIO)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366085976
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.187 Cor: Padrão (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366085973
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.187-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0116
Certificate

Revisão: 03
Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.187-1 Cor: Branco (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.187-2 Cor: Preto (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.187-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.187-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.187-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.187-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.187-7 Cor: Azul (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.187-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.037 Cor: Branco (UNITÁRIO)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366084306
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.037 Cor: Branco (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366084303
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.037-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.037-1 Cor: Branco (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0116

Certificate

Revisão: 03

Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.037-2 Cor: Preto (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.037-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO)(CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.037-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.037-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366085297
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.037-5 Cor: Vermelho (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366085294
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.037-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.037-7 Cor: Azul (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.037-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.015-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.015 Cor: Branco (UNITÁRIO)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366084320
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.015 Cor: Branco (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366084327
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.015-2 Cor: Preto (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0116

Certificate

Revisão: 03

Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.015-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.015-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.015-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.015-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.015-7 Cor: Azul (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.015-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.137 Cor: Branco (UNITÁRIO)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366084344
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.137 Cor: Branco (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366084341
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.137-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.137-1 Cor: Branco (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.137-2 Cor: Preto (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.137-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.137-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.137-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0116

Certificate

Revisão: 03

Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.137-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.137-7 Cor: Azul (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.137-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.115 Cor: Branco (UNITÁRIO)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366084368
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.115 Cor: Branco (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366084365
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.115-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.115-1 Cor: Branco (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.115-2 Cor: Preto (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.115-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.115-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.115-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.115-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.115-7 Cor: Azul (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0116

Certificate

Revisão: 03

Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.115-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.057 Cor: Branco (UNITÁRIO)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366086157
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.057 Cor: Branco (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366086154
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.057-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.057-1 Cor: Branco (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.057-2 Cor: Preto (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.057-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.057-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.057-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.057-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.057-7 Cor: Azul (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.057-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0116

Certificate

Revisão: 03

Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.087 Cor: Branco (UNITÁRIO)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366086195
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.087 Cor: Branco (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366086192
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.087-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO)(CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.087-1 Cor: Branco (UNITÁRIO)(CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.087-2 Cor: Preto (UNITÁRIO)(CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.087-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO)(CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.087-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.087-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO)(CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.087-6 Cor: Verde (UNITÁRIO)(CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.087-7 Cor: Azul (UNITÁRIO)(CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.087-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO)(CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.157 Cor: Branco (UNITÁRIO)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366086171

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0116

Certificate

Revisão: 03

Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.157 Cor: Branco(CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366086178
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.157-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.157-1 Cor: Branco (UNITÁRIO)(CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.157-2 Cor: Preto (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.157-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO)(CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.157-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.157-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO)(CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.157-6 Cor: Verde (UNITÁRIO)(CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.157-7 Cor: Azul (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.157-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO)(CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.187 Cor: Branco (UNITÁRIO)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366086218
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.187 Cor: Branco (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366086215

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0116

Certificate

Revisão: 03

Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.187-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO)(CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.187-1 Cor: Branco (UNITÁRIO)(CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.187-2 Cor: Preto (UNITÁRIO)(CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.187-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO)(CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.187-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.187-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO)(CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.187-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.187-7 Cor: Azul (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.187-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO)(CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.019 Cor: Branco (UNITÁRIO)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366087888
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.019 Cor: Branco (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366087885
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.019-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0116

Certificate

Revisão: 03

Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.019-1 Cor: Branco (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.019-2 Cor: Preto (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.019-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.019-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.019-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.019-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.019-7 Cor: Azul (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.019-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.119 Cor: Branco (UNITÁRIO)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366087949
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.119 Cor: Branco (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366087946
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.119-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.119-1 Cor: Branco (UNITÁRIO) (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0116
Certificate

Revisão: 03
Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.119-2 Cor: Preto (UNITÁRIO) (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.119-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.119-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.119-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.119-6 Cor: Verde (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.119-7 Cor: Azul (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.119-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.019 Cor: Padrão (UNITÁRIO)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366088038
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.019 Cor: Padrão (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366088035
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.019-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO) (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.019-1 Cor: Branco (UNITÁRIO) (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.019-2 Cor: Preto (UNITÁRIO)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366088045

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0116

Certificate

Revisão: 03

Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.019-2 Cor: Preto (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366088042
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.019-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO) (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.019-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.019-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366088052
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.019-5 Cor: Vermelho (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366088059
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.019-6 Cor: Verde (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.019-7 Cor: Azul (UNITÁRIO)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366088069
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.019-7 Cor: Azul (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366088066
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.019-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO) (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.119 Cor: Padrão (UNITÁRIO)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366088083
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.119 Cor: Padrão (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366088080
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.119-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO) (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0116

Certificate

Revisão: 03

Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.119-1 Cor: Branco (UNITÁRIO) (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.119-2 Cor: Preto (UNITÁRIO) (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.119-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.119-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.119-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO) (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.119-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.119-7 Cor: Azul (UNITÁRIO) (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.119-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO) (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condutele 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 50.000 Ref.: 50.037 (Unitário)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366084467
PEZZI	Linha: 50.000 Ref.: 50.037 (Caixa 50)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366084464
PEZZI	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366085389
PEZZI	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-0 Cor: Amarelo (CAIXA 25UN)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366085386

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0116

Certificate

Revisão: 03

Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
PEZZI	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-1 Cor: Branco (UNITÁRIO)(CAIXA 25UN)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-2 Cor: Preto (UNITÁRIO)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366085228
PEZZI	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-2 Cor: Preto (CAIXA 25UN)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366085225
PEZZI	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366084948
PEZZI	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-5 Cor: Vermelho (CAIXA 25UN)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366084945
PEZZI	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-7 Cor: Azul (UNITÁRIO)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366085242
PEZZI	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-7 Cor: Azul (CAIXA 25UN)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366085249
PEZZI	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-2X (500unid)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0116

Certificate

Revisão: 03

Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
PEZZI	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-X (500unid)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-127 Cor: branca com gravação (UNITÁRIO)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 127V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366085013
PEZZI	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-127 Cor: branca com gravação (CAIXA 25UN)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 127V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366085010
PEZZI	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-220 Cor: branca com gravação (UNITÁRIO)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366085020
PEZZI	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-220 Cor: branca com gravação (CAIXA 25UN)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366085027
PEZZI	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-5127 Cor: vermelho com gravação (UNITÁRIO)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 127V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366085051
PEZZI	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-5127 Cor: Vermelho com gravação (CAIXA 25UN)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 127V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366085058
PEZZI	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-5220 Cor: Vermelho com gravação (UNITÁRIO)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366085068
PEZZI	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-5220 Cor: Vermelho com gravação (CAIXA 25UN)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366085065
PEZZI	Linha: 50.000 Ref.: 50.037Y Cor: Branco (75 UNID/CX)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7808095103534
PEZZI	Linha: 50.000 Ref.: 50.115 Cor: Branco (UNITÁRIO)	Tomada Dupla Modular de Embutir 2P+T 20A 250V~, com Placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366084566
PEZZI	Linha: 50.000 Ref.: 50.115 Cor: Branco (CAIXA 15)	Tomada Dupla Modular de Embutir 2P+T 20A 250V~ com Placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366084563

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0116
Certificate

Revisão: 03
Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
PEZZI	Linha: 50.000 Ref.: 50.137 Cor: Branco (UNITÁRIO)	Tomada Modular de Embutir 2P+T 20A 250V~ com Placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366084542
PEZZI	Linha: 50.000 Ref.: 50.137 Cor: Branco (CAIXA 20UN)	Tomada Modular de Embutir 2P+T 20A 250V~ com Placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366084549

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:
Laboratory, Test Report and Date

**LABELO - Laboratórios Especializados em Eletroeletrônica
Calibração e Ensaios**

**DPC 252/2020 de 11/08/2020;
DPC 006/2021 de 18/01/2021;
DPC 248/2021 de 23/07/2021;
DPC 042/2022 de 25/01/2022.
BR21JH5R 001 de 05/11/2021**

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

Este certificado está vinculado ao projeto:
This certificate is related to project

P00431041

Especificações:
Description

Acessórios para Montagem

Linha 10.000 e 40.000

- ✓ **Placa de revestimento 4x2 – Tomada horizontal (Ref.: 16.091; 16.092; 46.091; 46.092);**
- ✓ **Placa de revestimento 4x2 – Tomada vertical (Ref.: 16090; 46090; 421/3; 43091; 4170018; 4160009).**

Linha 50.000

- ✓ **Módulo cego (Ref.: 50.050);**
- ✓ **Placas de revestimento 2x4 com suporte 2x4 (ref.: 50.130; 50.130-2; 50530; 50.530-2);**
- ✓ **Placas de revestimento 4x4 com suporte 4x4 (ref.: 50.140; 50.140-2; 50.540; 50.540-2);**
- ✓ **Caixa de montagem para 1, 2 ou 3 módulos com placa – cor branca (ref.: 50910; 50920 e 50930).**



TÜVRheinland[®]

Precisely Right.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0116

Certificate

Revisão: 03

Review

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 09/03/2020

Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 18.0151.

01 – 14/07/2020

Extensão de certificação (Linha Condulete).

02 – 08/10/2020

Revisão para unificação dos produtos dos certificados TÜV 20.0116 e TÜV 20.0118 em adequação a certificação por família conforme portaria INMETRO nº250/2016.

03 – 10/03/2022

Revalidação.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

CERTIFICADO
INDUÇÃO 5W



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **13745-22-15080**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **05/10/2022**

Requerente:
CNPJ: 03.961.151/0004-47
IMD COMERCIO DE MOVEIS LTDA

Fabricante:
SHENZHEN OJD TECHNOLOGY CO., LTD.
5TH FLOOR, NO. 1119, GUANGUANG ROAD, GUANLAN
Nº LOGHUA NEW DISTRICT

CHINA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº MT-6050/2022, emitido pelo **MASTER ASSOCIACAO DE AVALIACAO DE CONFORMIDADE TELECOM**. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação de telecomunicações.

Tipo - Categoria:

Carregador Indutivo para Telefone Celular - 1

Modelo - Nome Comercial (s):

CARREGADOR WIRELESS INVISIVEL 5W

Características técnicas básicas:

Intensidade de Campo ($\mu\text{V/m}$)	Faixa de Frequências Tx (MHz)	Distância da Medida (m)	Tipo de Modulação
0,48417	0,1106 a 0,1106	300	CW

Tensão de Entrada: 5,0 Vdc (1,5 A).

Tensão de Saída: 5,0 Vdc (1,0 A).

Observações

- Este carregador deve ser utilizado com telefones celulares compatíveis, os quais devem estar devidamente homologados.

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos da regulamentação de telecomunicações, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

Davison Gonzaga da Silva
Gerente de Certificação e Numeração

CERTIFICADO
FONTE INDUÇÃO
5W



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **09120-21-14050**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **03/05/2022**

Requerente:

CNPJ: 20.617.253/0001-16

SPERK COMERCIO DE ACESSORIOS PARA CELULAR EIRELI

Fabricante:

DONGGUAN JING SHUN YUAN ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD

SEVEN FLOOR OF HENG FU BUILDING

Nº SHAJIAO COMMUNITY , HUMEN TOWN

CHINA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº OCP 65221, emitido pelo **OCP-TELI - ORGANIZAÇÃO CERTIFICADORA DE PRODUTOS DE TELECOMUNICAÇÕES E INFORMÁTICA**. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação de telecomunicações.

Tipo - Categoria:

Carregador para Telefone Celular - I

Modelo - Nome Comercial (s):

CR-Compact - (HS-150) /CR-Compact - (HS-150 V) /CR-Compact - (HS-150 C) /CR-Compact - (HS-150 i)

Características técnicas básicas:

- Tensão de entrada: AC 100 a 240 V | 50/60Hz | 0,5 A.

- Tensão de saída: DC 5,0 V | 2,4 A.

Observações:

- Hrebos, Cable Box, CarreGo e Start Mix são marcas autorizadas para uso neste produto.

- Os modelos comerciais se diferem da seguinte forma:

O modelo comercial HS-150 é comercializado apenas o carregador.

O modelo comercial HS-150 V é comercializado o carregador com o cabo micro USB V8.

O modelo comercial HS-150 C é comercializado o carregador com o cabo Type-C.

O modelo comercial HS-150 i é comercializado o carregador com o cabo Lightning.

Observações

- **O produto é comercializado com as marcas Hrebos, Cable Box, CarreGo e Start Mix.**

- **Este carregador deve ser utilizado com telefones celulares compatíveis, os quais devem estar devidamente homologados.**

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 19/10/2021

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos da regulamentação de telecomunicações, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

Davison Gonzaga da Silva

Gerente de Certificação e Numeração

CERTIFICADO
CONECTOR WAGO



CERTIFICATE

awarded to

WAGO Kontakttechnik GmbH (nach Schweizer Recht) & Co. KG
Hansastraße 27
32423, Minden
Germany

TÜV SÜD Management Service GmbH

confirms, as an IRIS Certification[®] approved certification body, that the Management System of the above organization has been assessed and found to be in accordance with the

IRIS Certification[®] Conformity
assessment:2020
and based on
ISO/TS 22163:2017

for the activities of Design and Development and Manufacturing for the scopes of certification: 08 (Control apparatus for train operations), 19 (Single railway components)
Design and Development and Manufacturing for products of interconnection components with spring clamp technology, automation components for field bus systems and interface modules for railway industries.

Certificate valid from: 30/08/2021

Certificate valid until: 29/08/2024*



Current date: 13/08/2021

Certificate-Register-No.: 12 113 16077/01

* Providing that the subsequent surveillance audits are successful before the validity date of the previous audit.

Certification body address: Ridlerstr. 57, 80339 München, Germany

©2021 UNIFE. All rights reserved.

1/2



Enclosure 1 of Certification No.: 12 113 16077/01

WAGO Kontakttechnik GmbH (nach Schweizer Recht) & Co. KG
Hansastraße 27
32423, Minden
Germany

The location is supported by the following site extensions:

Address	Scope / Process
WAGO Kontakttechnik GmbH (nach Schweizer Recht) & Co. KG Cammer Straße 17 32423 Minden, Germany	Production of stamped metal components, production of electrical connection products with spring clamp technology.
WAGO Kontakttechnik GmbH (nach Schweizer Recht) & Co. KG Waldstraße 1 99706 Sondershausen, Germany	Production of electrical connection products with spring clamp technology.



Current date: 13/08/2021

Certificate-Register-No.: 12 113 16077/01

* Providing that the subsequent surveillance audits are successful before the validity date of the previous audit.

Certification body address: Ridlerstr. 57, 80339 München, Germany

©2021 UNIFE. All rights reserved.

2/2

CERTIFICADO
CABOS 2,5mm²

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 22.1439**
Data de Emissão / Date of issue **19 de maio de 2022 / May 19, 2022**
Página / Page **1 a 13**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 13
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 13

Fornecedor solicitante / Applicant Supplier **Eletrocal Indústria e Comércio de Materiais Elétricos LTDA.**
636189 Avenida Engenheiro Lourenço Faoro, nº 4567 - Aeroporto
89509-830 – Caçador – SC – Brasil
CNPJ: 83.060.012/0001-39

Produto Certificado / Certified Product Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5

Família de produto / Products Family Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5

Modelo - Tipo / Model - Type Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 - Seções: 0,5 mm² a 240 mm² - Cores: Preto, Azul, Vermelho, Verde, Amarelo, Cinza, Branco, Marrom, Laranja e Lilás

Marca comercial / Trademark CABO FLEXÍVEL ANTICHAMA 450/750V CORFIO


Normas aplicáveis / Applicable standards ABNT NBR NM 247-3:2002

Programa de certificação ou Portaria / Certification Program or Decree Portaria INMETRO nº 131, de 23 de Março de 2022 | INMETRO Ordinance nº 131 as of March 23, 2022

Relatório de Avaliação e Ensaio / Assessment and Test Report # BR1031/Vol.1/Sec.1C

Concessão Para / Concession for **A empresa licenciada está autorizada a ostentar o selo de identificação da conformidade do sistema brasileiro de avaliação da conformidade (SBAC) sobre o(s) produto(s) relacionado(s) neste certificado.**
The licensed company is authorized to bear the conformity identification label of the Brazilian system evaluation of conformity (SBAC) on the product covered by this certificate.

Revisão / Revision date -
Validade / Expire date **19 de maio de 2024 / May 19, 2024**


Pedro Mottola
Program Owner

UL do Brasil Certificações, organismo acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO – CGCRE, segundo o registro No.: OCP-0029 confirma que o produto está em conformidade com a(s) Norma(s) e programas ou Portarias acima descritas.

UL do Brasil Certificações, Certification Body accredited by Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO - CGCRE according to the register No.: OCP-0029 confirms that the product is in compliance with the standards and certification Program or Decree above mentioned.



Organismo de Certificação / Certification Body

UL do Brasil Certificações
Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

41-IC-F0896 - Rev.1

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 22.1439**

Data de Emissão / Date of issue **19 de maio de 2022 / May 19, 2022**

Página / Page **2 a 13**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 13
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 13

Fabricante / Manufacturer **Corfio Indústria e Comércio de Materiais Elétricos Ltda.**
625773 Rua Antônio Bombassaro, nº800
89510-773 – Caçador – SC – Brasil
CNPJ: 06.296.755/0001-61

LISTA DE COMPONENTES CRÍTICOS / LIST OF CRITICAL COMPONENTS:

Condutor de Cobre Eletrolítico / Electrolytic copper conductor
Composto de Policloreto de Vinila / Polychloride vinyl compound
Pigmento / Masterbatch

DOCUMENTOS / DOCUMENTS:

Relatórios de ensaio emitido por / Test report issued by:	Número do relatório / Report Number	Data de emissão / Issue Date
Instituto Tecnológico de Ensaios LTDA - CRL 0323	2005045-0/010	22/07/2020
Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda - CRL 0154	14090321	23/04/2021
	16350821	19/10/2021
	10990222	11/04/2022

Relatório de Auditoria / Audit Report	Data de realização / Perform date
Auditoria no fabricante / Manufacturer audit	29/03/2022
Auditoria no fornecedor solicitante / Applicant supplier Audit	-

Certificado do ciclo de certificação anterior / Certificate of the previous certification cycle	Número / Number	Emissão / Date of issue	Validade / Expire date
	UL-BR 20.0851	05/06/2020	05/06/2022

OBSERVAÇÕES / OBSERVATIONS:

- A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do INMETRO.**
The validity of this Certificate is linked to the carrying out of maintenance assessments and treatment of possible non-compliance in accordance with the OCP guidelines laid down in specific RAC. To check the updated condition of regularity of this Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services INMETRO.
- Este certificado foi emitido de acordo com o modelo 5 de certificação do SBAC e está sujeito a avaliação satisfatória e contínua do fornecedor. Aplica-se somente aos equipamentos (produtos) idênticos ao protótipo avaliado e certificado, manufaturados na unidade fabril mencionada acima.**
This certificate is issued according to the certification model 5 SBAC and is subject to satisfactory and continuous evaluation of the supplier. It applies only to equipment (products) identical to the prototype evaluated and certified, manufactured in the plant mentioned above.
- Qualquer alteração no produto, incluindo a marcação, invalidará o presente certificado, salvo se o solicitante informar por escrito à UL do Brasil Certificações sobre esta modificação, a qual procederá à avaliação e decidirá quanto à continuidade da validade do certificado.**
Any non-authorized changes performed in the product, including marking, will invalidate this certificate. UL do Brasil Certificações must be notified about any desired change. This notification will be analyzed by UL do Brasil Certificações that will decide about certificate force.

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 22.1439**

Data de Emissão / Date of issue **19 de maio de 2022 / May 19, 2022**

Página / Page **3 a 13**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 13
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 13

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES / SUPPLEMENTARY INFORMATION:

1. CÓDIGOS DE BARRAS DOS PRODUTOS CERTIFICADOS / BAR CODE OF CERTIFIED PRODUCTS:

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
CABO FLEXÍVEL ANTICHAMA A 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 0,5 mm ²	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x0,5 mm ² - Cores: AM, AZ, AZ ESC., AZ ESC./BC, BC, CZ, LR, LL, MR, PT, VD, VD/AM, VM – QTD: 100m, 200m, 1700m e 2500m	7898258657304 7898258657267 7898258658073 7899563908815 7898258657281 7898258657311 7898258657335 7898258657342 7898258657359 7898258657250 7898258657298 7899563908822 7898258657274 7898258653863 7898258653825 7898258658257 7898258653849 7898258653870 7898258653894 7898258653900 7898258653917 7898258653818 7898258653856 7899563909706 7898258653832 7899563901519 7899563901526 7899563906804 7899563901533 7899563901540 7899563901564 7899563901557 7899563901571 7899563901588 7899563901595 7899563901601 7899563901618 7899563907368 7899563907375 7899563907290 7899563907382 7899563907399 7899563907412 7899563907405 7899563907306 7899563907276 7899563907429 7899563907436 7899563901281 7899563901298 7899563906781 7899563901304 7899563901311 7899563901335

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 22.1439**

Data de Emissão / Date of issue **19 de maio de 2022 / May 19, 2022**

Página / Page **4 a 13**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 13
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 13

			7899563901328 7899563901342 7899563901359 7899563901366 7899563901373 7899563901380
CABO FLEXÍVEL ANTICHAMA A 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 0,75 mm ²	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x0,75 mm ² - Cores: AM, AZ, AZ ESC., AZ ESC./BC, BC, CZ, LR, LL, MR, PT, VD, VD/AM, VM – QTD: 100m, 200m, 1500m e 2000m	7898258657410 7898258657373 7898258658080 7898258657397 7898258657427 7898258657441 7898258657458 7898258657465 7898258657366 7898258657403 7899563909423 7898258657380 7898258653979 7898258653931 7898258658264 7898258653955 7898258653986 7898258654006 7898258654013 7898258654020 7898258653924 7898258653962 7899563900123 7898258653948 7898258653993 7899563901632 7899563901649 7899563901625 7899563901656 7899563901663 7899563901687 7899563901670 7899563901694 7899563901700 7899563901717 7899563901724 7899563901731 7899563907313 7899563907320 7899563907337 7899563907283 7899563909621 7899563901403 7899563901410 7899563901397 7899563901427 7899563901434 7899563901458 7899563901441 7899563901465 7899563901472 7899563901489

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

41-IC-F0896 - Rev.1

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 22.1439**

Data de Emissão / Date of issue **19 de maio de 2022 / May 19, 2022**

Página / Page **5 a 13**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 13
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 13

			7899563901496 7899563901502
CABO FLEXÍVEL ANTICHAM A 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 1 mm ²	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x1 mm ² - Cores: AM, AZ, AZ ESC., AZ ESC./BC, AZ/BC, BC, CZ, LR, LL, MR, PT, VD, VD/AM, VM – QTD: 15m, 25m, 100m, 200m e 2000m	7898258650930 7898258650893 7898258659599 7899563907573 7899563907566 7898258650916 7898258650947 7898258654099 7898258654105 7898258654112 7898258650886 7898258650923 7898258650183 7898258650909 7898258655621 7899563905081 7898258655584 7899563905098 7898258655607 7899563905104 7898258655577 7899563905111 7898258655614 7899563905128 7898258655591 7899563905135 7898258655737 7899563906125 7898258655690 7899563906132 7898258655713 7899563906149 7899563909515 7899563906156 7898258655720 7899563906163 7898258655706 7899563906170 7899563909560 7899563909553 7899563909539 7899563909584 7899563909591 7899563909614 7899563909607 7899563909546 7899563908969 7899563909577 7899563909652 7899563908952 7899563901748 7899563906798 7899563901762 7899563901755 7899563901793 7899563901786

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

41-IC-F0896 - Rev.1

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 22.1439**

Data de Emissão / Date of issue **19 de maio de 2022 / May 19, 2022**

Página / Page **6 a 13**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 13
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 13

			7899563901809 7899563901823 7899563901779 7899563901816 7899563902660 7899563901830
CABO FLEXÍVEL ANTICHAMA A 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 1,5 mm ²	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x1,5 mm ² - Cores: AM, AZ, AZ ESC., AZ ESC./BC, BC, CZ, LR, LL, MR, PT, VD, VD/AM, VM – QTD: 10m, 15m, 20m, 25m, 30m, 50m, 100m e 1400m	7898258651029 7898258650985 7898258659605 7899563908808 7898258651005 7898258651036 7898258654129 7898258654136 7898258654143 7898258650978 7898258651012 7898258650190 7898258650992 7899563903797 7899563903803 7898258655843 7899563905142 7898258655805 7899563905159 7898258655829 7899563905166 7898258655850 7899563905173 7898258655799 7899563905180 7898258655836 7899563905197 7898258655812 7899563905203 7899563903896 7899563903902 7898258655959 7898258655911 7899563906187 7898258655935 7899563906194 7898258655966 7899563906200 7898258655904 7899563906217 7898258655942 7899563906224 7898258655928 7899563906231 7899563903971 7899563909324 7899563903988 7899563909331 7899563909348 7899563903216 7899563909096 7898258659612

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

41-IC-F0896 - Rev.1

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 22.1439**

Data de Emissão / Date of issue **19 de maio de 2022 / May 19, 2022**

Página / Page **7 a 13**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 13
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 13

			7898258659629 7898258659636 7898258659643 7898258659650 7899563901854 7899563901861 7899563901847 7899563901878 7899563901885 7899563901908 7899563901892 7899563901915 7899563901922 7899563901939 7899563902677 7899563901946
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CABO FLEXÍVEL ANTICHAMA A 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 2,5 mm ²	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x2,5 mm ² - Cores: AM, AZ, AZ ESC., AZ ESC./BC, BC, CZ, LR, LL, MR, PT, VD, VD/AM, VM – QTD: 10m, 15m, 20m, 25m, 30m, 50m, 100m, 300m, 500m e 900m	7898258651111 7898258651074 7898258659711 7899563909522 7898258651098 7898258651128 7898258653788 7898258653795 7898258653801 7898258651067 7898258651104 7898258650206 7898258651081 7899563903810 7899563903827 7899563909751 7899563908877 7898258656024 7899563905210 7898258656048 7899563905227 7898258656017 7899563905234 7898258656055 7899563905241 7898258656031 7899563905258 7899563903919 7899563903926 7898258656178 7899563906248 7898258656130 7899563906255 7898258656154 7899563906262 7898258656123 7899563906279 7898258656161 7899563906286 7898258656147 7899563906293
--------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

41-IC-F0896 - Rev.1

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 22.1439**

Data de Emissão / Date of issue **19 de maio de 2022 / May 19, 2022**

Página / Page **8 a 13**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 13
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 13

			7899563903995 7899563904008 7899563903223 7898258659728 7898258659735 7898258659742 7898258659759 7898258659766 7899563906620 7899563906637 7899563906644 7899563906651 7899563906668 7899563906675 7898258658523 7898258658530 7898258658547 7898258659209 7898258658554 7899563901960 7899563901977 7899563901953 7899563901984 7899563901991 7899563902011 7899563902004 7899563902028 7899563902035 7899563902042 7899563902684 7899563902059
CABO FLEXÍVEL ANTICHAM A 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 4 mm ²	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x4 mm ² - Cores: AM, AZ, AZ ESC., AZ ESC./BC, BC, CZ, LR, LL, MR, PT, VD, VD/AM, VM – QTD: 10m, 15m, 20m, 25m, 30m, 50m, 100m, 300m, 500m e 600m	7898258651203 7898258651166 7899563906491 7898258651180 7898258651210 7898258654181 7898258654198 7898258654204 7898258651159 7898258651197 7898258650213 7898258651173 7899563903834 7899563909201 7899563903841 7899563909218 7899563909225 7898258656284 7899563905265 7898258656246 7899563905272 7898258656260 7899563905289 7898258656239 7899563905296 7898258656277 7899563905302

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

41-IC-F0896 - Rev.1

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 22.1439**

Data de Emissão / Date of issue **19 de maio de 2022 / May 19, 2022**

Página / Page **9 a 13**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 13
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 13

			7898258656253 7899563905319 7899563903933 7899563909256 7899563903940 7899563909263 7899563909270 7898258656390 7898258656352 7899563906316 7898258656376 7899563906323 7898258656345 7899563906330 7898258656383 7899563906347 7898258656369 7899563906354 7899563904015 7899563909355 7899563904022 7899563909362 7899563909379 7899563903230 7898258659773 7898258659780 7899563909102 7898258659797 7898258659803 7898258659810 7899563909119 7899563906682 7899563906699 7899563906705 7899563906712 7899563906729 7899563906736 7899563904114 7898258658561 7899563904121 7899563904107 7898258658578 7898258659216 7898258659223 7899563902110 7899563902127 7899563909034 7899563902134 7899563902141 7899563902165 7899563902158 7899563902172 7899563902189 7899563902196 7899563902691 7899563902202
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 22.1439**

Data de Emissão / Date of issue **19 de maio de 2022 / May 19, 2022**

Página / Page **10 a 13**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 13
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 13

<p>CABO FLEXÍVEL ANTICHAM A 450/750V CORFIO</p>	<p>Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 6 mm²</p>	<p>Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x6 mm² - Cores: AM, AZ, AZ ESC., AZ ESC./BC, BC, CZ, LR, LL, MR, PT, VD, VD/AM, VM – QTD: 10m, 15m, 20m, 25m, 30m, 50m, 100m, 300m, 500m e 600m</p>	<p>7898258651548 7898258651258 7899563905517 7898258651272 7898258650220 7898258654211 7898258654228 7898258654235 7898258651241 7898258651289 7898258650237 7898258651265 7899563903858 7899563903865 7898258656505 7899563905326 7898258656468 7899563905333 7898258656482 7899563905340 7898258656451 7899563905357 7898258656499 7899563905364 7898258656475 7899563905371 7899563903957 7899563909287 7899563903964 7899563909294 7899563909300 7898258656611 7899563906361 7898258656574 7899563906378 7898258656598 7899563906385 7898258656567 7899563906392 7898258656604 7899563906408 7898258656581 7899563906415 7899563904039 7899563909386 7899563904046 7899563909393 7899563909409 7899563903247 7898258659827 7898258659834 7898258659841 7898258659858 7898258659865 7898258658585 7898258659230 7898258658592 7899563902264 7899563902271</p>
-----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

41-IC-F0896 - Rev.1

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 22.1439**

Data de Emissão / Date of issue **19 de maio de 2022 / May 19, 2022**

Página / Page **11 a 13**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 13
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 13

			7899563907009 7899563902288 7899563902295 7899563902318 7899563902301 7899563902325 7899563902332 7899563902349 7899563902707 7899563902356
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CABO FLEXÍVEL ANTICHAM A 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 10 mm ²	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x10 mm ² - Cores: AM, AZ, AZ ESC., AZ ESC./BC, BC, CZ, LR, LL, MR, PT, VD, VD/AM, VM – QTD: 15m, 25m, 50m, 100m, 300m, 330m e 500m	7898258654044 7898258651340 7898258651364 7898258657557 7898258654242 7898258654259 7898258654266 7898258651333 7898258651371 7898258651463 7898258651357 7898258656680 7899563905388 7898258656703 7899563905395 7898258656673 7899563905401 7898258656710 7899563905418 7898258656697 7899563905425 7898258656796 7899563906422 7898258656819 7899563906439 7898258656789 7899563906446 7898258656826 7899563906453 7898258656802 7899563906460 7899563907146 7899563907153 7899563907160 7899563907177 7899563907184 7899563907191 7898258658608 7898258659247 7898258658615 7898258659254 7898258659261 7899563902417 7899563902424 7899563902431 7899563902448 7899563902462 7899563902455
------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

41-IC-F0896 - Rev.1

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 22.1439**

Data de Emissão / Date of issue **19 de maio de 2022 / May 19, 2022**

Página / Page **12 a 13**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 13
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 13

			7899563902479 7899563902486 7899563902493 7899563902509 7899563902578 7899563902585 7899563902592 7899563902608 7899563902615 7899563902622 7899563902639 7899563902646 7899563902714 7899563902653
CABO FLEXÍVEL ANTICHAM A 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 16 mm ²	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x16 mm ² - Cores AM, AZ, AZ ESC., AZ ESC./BC, BC, CZ, LR, LL, MR, PT, VD, VD/AM, VM – QTD: 100m, 240m e 500m	7898258654303 7898258651401 7898258651425 7898258654433 7898258654273 7898258654280 7898258654297 7898258651395 7898258651432 7898258651470 7898258651418 7899563909188
CABO FLEXÍVEL ANTICHAM A 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 25 mm ²	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x25 mm ² - Cores: AM, AZ, BC, CZ, PT, VD, VM	7898258658172 7898258651050 7898258651142 7899563908938 7898258650695 7898258651227 7898258651135
CABO FLEXÍVEL ANTICHAM A 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 35 mm ²	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x35 mm ² - Cores: AM, AZ, BC, CZ, PT, VD, VM	7898258651296 7898258651319 7899563908945 7898258650824 7898258651326 7898258651302
CABO FLEXÍVEL ANTICHAM A 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 50 mm ²	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x50 mm ² - Cores: AM, AZ, BC, CZ, PT, VD, VM	7898258657687 7898258650855 7898258651456 7898258650848 7898258650862 7898258651449
CABO FLEXÍVEL ANTICHAM A 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 70 mm ²	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x70 mm ² - Cores: AM, AZ, BC, CZ, PT, VD, VM	7898258653719 7898258653702 7898258653733
CABO FLEXÍVEL ANTICHAM A 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 95 mm ²	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x95 mm ² - Cores: AM, AZ, BC, CZ, PT, VD, VM	7898258658738

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

41-IC-F0896 - Rev.1

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 22.1439**

Data de Emissão / Date of issue **19 de maio de 2022 / May 19, 2022**

Página / Page **13 a 13**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 13
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 13

CABO FLEXÍVEL ANTICHAM A 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 120 mm ²	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x120 mm ² - Cores: AM, AZ, BC, CZ, PT, VD, VM	NA
CABO FLEXÍVEL ANTICHAM A 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 150 mm ²	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x150 mm ² - Cores: AM, AZ, BC, CZ, PT, VD, VM	NA
CABO FLEXÍVEL ANTICHAM A 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 185 mm ²	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x185 mm ² - Cores: AM, AZ, BC, CZ, PT, VD, VM	NA
CABO FLEXÍVEL ANTICHAM A 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 240 mm ²	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x240 mm ² - Cores: AM, AZ, BC, CZ, PT, VD, VM	NA

2. HISTÓRICO DE REVISÕES / REVISION DESCRIPTION:

19 de maio de 2022 / May 19, 2022	Emissão inicial / Initial Emission
A última revisão substitui e cancela as anteriores <i>The last review cancels and substitutes the previous ones</i>	

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

41-IC-F0896 - Rev.1