



s produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil . Código Civil.

10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - 0

### Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 19.1283 Válido até: 21/08/2027 Revisão: 03 Certificate No. ♦ Certificado N.º: Review ♦ Revisión: Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 21/08/2021

Issued ♦ Emitido:

**PLUGUE NÃO DESMONTÁVEL 2P** Produto: Product ◆ Producto:

Solicitante: MEGACABOS INDUSTRIA E COMERCIO DE FIOS E CABOS LTDA.

Applicant ♦ Solicitante: Rua Luiz Gonzaga de Rezende, 175 - Beira Rio

37545-000 - Cachoeira de Minas - MG

CNPJ: 07.642.862/0001-67

Fabricante: **MEGAPLUS INDUSTRIA COMERCIO E SERVICOS EIRELI - EPP** Manufacturer ◆ Fabricante:

Rua Projetada, s/n - CXPST 5 - Bela Vista

37520-000 - Pedralva - MG CNPJ: 29.132.451/0001-64

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative ◆ Proveedor /

Representante Legal:

MEGACABOS INDUSTRIA E COMERCIO DE FIOS E CABOS LTDA.

Rua Luiz Gonzaga de Rezende, 175 - Beira Rio

37545-000 - Cachoeira de Minas - MG

CNPJ: 07.642.862/0001-67

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

ABNT NBR NM 60884-1/2004; NBR 14136/2002 e Portaria nº 85 de 03 de Abril de 2006 do INMETRO.

Modelo de Certificação:

Certification Model + Modelo de Certificación:

Modelo 5 de certificação de produto conforme definido na Portaria INMETRO nº 85, de 03/04/2006, 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.

Laboratório, N.º do Relatório de Ensaios e

Laboratory, Test Report No. and Date . Laboratorio, N.º del Informe de Prueba y Fecha: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

22030719 de 22/08/2019; 12460120 de 19/02/2020; 12851120 de 08/01/2021; 10760421 de 31/05/2021.

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data . Informe de Auditoría y Fecha:

72430195-26032021/03 de 19/05/2021.

Notas:

Notes ♦ Anotación:

"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".

Este certificado está vinculado à proposta 27124557.

"Esta licença está vinculada a um contrato e para o endereço acima citado".

**Igor Moreno** Local Field Manager "Este documento é composto de 03 páginas e é válido quando exibido com todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas nas páginas subsequentes."

TÜV 19.1283 – Revisão 03 – 21/08/2021 – Página 1 de 3 Endereço Escritório: Av. Queiroz Filho, 767 – Vila Hamburguesa – São Paulo – SP – CEP: 05319-000 CNPJ: 01.950.467/0001-65 - Tel.: 55 11 3514.5700 - <u>www.tuv.com/br</u> - MS-0032142 Rev.5





# Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance + Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 19.1283Revisão: 03Válido até: 21/08/2027Certificate No. ◆ Certificado N.º:Revisão: 03Válido até: 21/08/2027

Emitido em: 21/08/2021

*Issued* ♦ *Emitido*:

#### **ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM**

# 1) O Pluque está em Conformidade com a norma ABNT NBR NM 60884-1/2004, quando provido com os seguintes cabos flexíveis:

Corrente nominal (A)	Tipo de Cabo	Seção nominal (mm²)
12	Cabo flexível circular CSP 90°C ou 105°C 500V CL 5 Cordão flexível paralelo CSP 90°C ou 105°C 300V CL 5 Cabo flexível circular PVC/D ST5 500V CL 5 Cabo flexível plano PVC/D ST5 500V CL 5 Cabo flexível plano PVC/EB ST10 500V CL 5 Cabo flexível circular PVC/EB ST10 500V CL 5 Cabo flexível circular 287 NM 57-C5-90 Cabo flexível circular 287 NM 66-C5-90 Cabo flexível circular 287 NM 57-C5-60 Cabo flexível circular 287 NM 66-C5-60 Cabo flexível circular 60245 IEC 57 Cabo flexível circular 60245 IEC 66	2 x 1
16	Cabo flexível circular CSP 90°C ou 105°C 500V CL 5 Cordão flexível paralelo CSP 90°C ou 105°C 300V CL 5 Cabo flexível circular PVC/D ST5 500V CL 5 Cabo flexível plano PVC/D ST5 500V CL 5 Cabo flexível plano PVC/EB ST10 500V CL 5 Cabo flexível circular PVC/EB ST10 500V CL 5 Cabo flexível circular 287 NM 57-C5-90 Cabo flexível circular 287 NM 66-C5-90 Cabo flexível circular 287 NM 57-C5-60 Cabo flexível circular 287 NM 66-C5-60 Cabo flexível circular 60245 IEC 57 Cabo flexível circular 60245 IEC 66	2 x 1,5
20	Cabo flexível circular CSP 90°C ou 105°C 500V CL 5 Cabo flexível circular PVC/D ST5 500V CL 5 Cabo flexível plano PVC/D ST5 500V CL 5 Cordão flexível paralelo CSP 90°C ou 105°C 300V CL 5 Cabo flexível plano PVC/EB ST10 500V CL 5 Cabo flexível circular PVC/EB ST10 500V CL 5 Cabo flexível circular 287 NM 57-C5-90 Cabo flexível circular 287 NM 66-C5-90 Cabo flexível circular 287 NM 57-C5-60 Cabo flexível circular 287 NM 66-C5-60	2 x 2,5

O cabo flexível aplicado deve estar em conformidade com as Normas NBR 14633, NBR 14897; NBR NM 247-5; NBR NM 287-4 e IEC 60245 – 4.





# Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ◆ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 19.1283 Revisão: 03 Válido até: 21/08/2027 Certificate No. ♦ Certificado N.º: Valid until ♦ Válido hasta: Review ♦ Revisión:

Emitido em: 21/08/2021

#### Lista De Modelos:

Issued ♦ Emitido	):		
ista De Modelo	os:		
Marca Brand ◆ Marca	Modelo  Model * Modelo	Descrição  Description ♦ Descriptión	Código de Barras GTIN GTIN Barcode + Código de Barras GTIN
MEGAMAX/ MEGATRON	Ref.: PM03	Plugue não-desmontável 2P para equipamento classe II, 20A 250V~, Termoplástico, conexões crimpadas, IPXO, pinos não maciços, sem luvas isolantes, saída do cabo 90 ou 180°, NBR 14136 (Fig 14).	Não Existente
Nature of Review	Revisões / Data vs/Date + s Revisiones / Fecha	21/08/2019 - Certificação Inicial. Este certific	ado é baseado no certificado de
Revisão 01:		origem nº TÜV 17.1204. 16/02/2021 — Correção - Alteração endereço do fabricante e adequação das informações.	
Revisão 02:		29/07/2021- Adequação da razão social do solicitante e representante legal.	
Revisão 03:		20/08/2021 - Revalidação.	

#### Natureza das Revisões / Data

