

BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR28649004

FORNECEDOR SOLICITANTE

MEGA FIOS LTDA.

CNPJ: 07.127.994/0001-50

AVENIDA DEPUTADO PAULO FERRAZ, Nº 5250ª - RECANTO DAS PALMEIRAS

CEP: 64076-130 – TERESINA - PIAUÍ – BRASIL

FABRICANTE

MEGA FIOS LTDA.

CNPJ: 07.127.994/0001-50

AVENIDA DEPUTADO PAULO FERRAZ, Nº 5250ª - RECANTO DAS PALMEIRAS

CEP: 64076-130 – TERESINA - PIAUÍ – BRASIL

O Bureau Veritas Certification certifica que o Produto constante no item escopo de fornecimento abaixo especificado, foi avaliado e encontrado em conformidade com os requisitos dos documentos de referência.

Documento de Referência

NBR NM 247-5:2009, Portaria nº 640 de 30/11/2012 (RAC), Portaria nº 589 de 05/11/2012 (RTQ) e Portaria 260 de 05/06/2014

Escopo de fornecimento

FIOS, CABOS E CORDÕES FLEXÍVEIS ELÉTRICOS.

Família: Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5, Conforme item 4.1.f, do anexo específico VIII da Portaria INMETRO nº 640/2012

Seções: 2x1 mm², 3x1 mm² e 4x1 mm²

Data de Início da certificação: **19 DE DEZEMBRO DE 2018.**

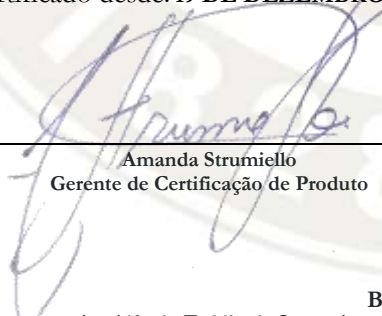
Data da validade da certificação: **18 DE DEZEMBRO DE 2020.**

Este Certificado de Conformidade foi emitido segundo modelo de certificação 5 e é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 2. 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 Bureau Veritas Certification e 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.

Número do contrato: **BR.2937864.**

Certificado desde: **19 DE DEZEMBRO DE 2014.**


Amanda Strumiello
Gerente de Certificação de Produto

Bureau Veritas Certification
Av. Alfredo Egídio de Souza Aranha, 100, Torre C, 3º andar, Centro Administrativo Santo Amaro
04726-170, Chácara Santo Antônio, São Paulo, SP, Brasil
Tel.: + 55 11 2655 9000 - www.bureauveritascertification.com.br



Certificado de Conformidade

BR28649004

Lista de Produtos

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Copperline	CABO PPMEGA BWF/AS 70°C 300/500V Seção: 2 x 1,0 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5 Seção: 2 x 1,0 mm ²	7898932978350
Copperline	CABO PPMEGA BWF/AS 70°C 300/500V Seção: 2 x 1,0 mm ² RET	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5 Seção: 2 x 1,0 mm ² RET	7898932978367
Copperline	CABO PPMEGA BWF/AS 70°C 300/500V Seção: 3 x 1,0 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5 Seção: 3 x 1,0 mm ²	7898932978497
Copperline	CABO PPMEGA BWF/AS 70°C 300/500V Seção: 3 x 1,0 mm ² RET	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5 Seção: 3 x 1,0 mm ² RET	7898932978503
Copperline	CABO PPMEGA BWF/AS 70°C 300/500V Seção: 4 x 1,0 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5 Seção: 4 x 1,0 mm ²	7898932978633
Copperline	CABO PPMEGA BWF/AS 70°C 300/500V Seção: 4 x 1,0 mm ² RET	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5 Seção: 4 x 1,0 mm ² RET	7898932978640

Documentação Técnica

Auditoria no fabricante realizada em: 08/08/2018

Relatórios de Ensaio:

Número	Data de Emissão	Laboratório
1ª Manutenção - 1703042-0/003	26/04/2017	ITEN - CRL 0323
2ª Manutenção - 4350917	17/10/2017	Labsystem - CRL 0154
3ª Manutenção - 1801146-1/003-1	17/04/2018	ITEN - CRL 0323
1808082-3/003	02/10/2018	
4ª Manutenção - 1810092-0/003	21/11/2018	ITEN - CRL 0323
1810092-0/004	21/11/2018	

Histórico

Data	Descrição
28/11/2018	Recertificação do certificado BRP235785.
19/03/2020	Alterada a nomenclatura do modelo e incluídos códigos de barras.