

BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BRP236102

CONFERIDO AO SOLICITANTE

MEGA FIOS LTDA. - COPPERLINE

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. - COPPERLINE.

AVENIDA DEPUTADO PAULO FERRAZ, Nº 5250ª - RECANTO DAS PALMEIRAS
CEP: 64076-130 - TERESINA - PIAUÍ - **BRASIL**

REPRESENTANTE LEGAL: MEGA FIOS LTDA. - COPPERLINE.

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

ABNT NBR 7288: 1994, Portaria Inmetro nº 640, de 30/11/2012(RAC), Portaria 260 de 05/06/2014, Portaria Inmetro nº 589, de 05/11/2012 (RTQ).

Escopo de fornecimento

FIOS, CABOS E CORDÕES ELÉTRICOS

Data de Início deste Ciclo: 13 DE MARÇO DE 2017.

Certificado válido até: 12 DE MARÇO DE 2019.

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

Contrato de Certificação de Produto: BR.2297534

Data de Aprovação Original: 13 DE MARÇO DE 2015.

Data: 04 DE ABRIL DE 2017

Washington Luis
Coordenador Técnico de Produto
Bureau Veritas Certification
Avenida Alfredo Egídio de Souza Aranha, 100, Torre C, 3º andar
Centro Administrativo Santo Amaro
04726-170, Chácara Santo Antônio, São Paulo, SP, Brasil
Tel.: (11) 2655 - 9000 / (11) 2655 - 9322
www.bureauveritascertification.com.br



O uso da Identificação acima indica a acreditação com Relação às atividades cobertas pelo Certificado nº OCP-0018.



**BUREAU
VERITAS**
1704041142001

Certificado de Conformidade

BRP236102

Escopo de fornecimento

Família: Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classe 4, conforme item 4.1 – grupo 1c, do anexo específico I da Portaria INMETRO nº 640/2012.

Marca: Cabo flexível de potência - copperline nax flex

Modelo: Cabo flexível de potência – 0,6/1kv – Cobre/PVC-A/PVC-ST1 – classe 4, com especiais características quanto a não propagação e auto extinção do fogo. seções: 1x1,5mm² à 1x185mm²; 2x1,5mm² à 2x25mm², 3x1,5 mm² à 3x25mm² e 4x1,5mm² à 4x25mm.

DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA

Data da auditoria no fabricante: 23/02/2017.

Relatórios de ensaios:

Acompanhamentos	Relatórios
1°	8560815 de 17/08/15 emitidos pelo Lab System – CRL 0154
2°	2341015 de 13/11/15 e 2781215 de 21/12/2015 emitidos pelo Lab System – CRL 0154
3°	8380416 e 8480416 de 25/05/2016 emitido pelo Lab System – CRL 0154
4°	9540916 de 20/10/2016 emitido pelo Lab System - CRL 0154

Código de Barras

Produto	Código de Baras
CABO NAX FLEX 0,6/1KV 1x2,5 mm ² VM	7898932891352
CABO NAX FLEX 0,6/1KV 1x1,5 mm ² PT	7898932891154
CABO NAX FLEX 0,6/1KV 1x10,0 mm ² AZ	7898932891161
CABO NAX FLEX 0,6/1KV 1x10,0 mm ² BR	7898932891178
CABO NAX FLEX 0,6/1KV 1x10,0 mm ² PT	7898932891185
CABO NAX FLEX 0,6/1KV 1x10,0 mm ² VD	7898932891192
CABO NAX FLEX 0,6/1KV 1x10,0 mm ² VM	7898932891208
CABO NAX FLEX 0,6/1KV 1x120,0 mm ² PT	7898932891215
CABO NAX FLEX 0,6/1KV 1x150,0 mm ² PT	7898932891222
CABO NAX FLEX 0,6/1KV 1x16,0 mm ² AZ	7898932891239
CABO NAX FLEX 0,6/1KV 1x16,0 mm ² BR	7898932891246
CABO NAX FLEX 0,6/1KV 1x16,0 mm ² PT	7898932891253
CABO NAX FLEX 0,6/1KV 1x16,0 mm ² VD	7898932891260
CABO NAX FLEX 0,6/1KV 1x16,0 mm ² VM	7898932891277
CABO NAX FLEX 0,6/1KV 1x185,0 mm ² PT	7898932891284
CABO NAX FLEX 0,6/1KV 1x185,0 mm ² VD	7898932891291
CABO NAX FLEX 0,6/1KV 1x2,5 mm ² AM	7898932891307

Data: 04 DE ABRIL DE 2017

Certificado de Conformidade

BRP236102

Escopo de fornecimento

Produto	Código de Baras
CABO NAX FLEX 0,6/1KV 1x2,5 mm ² AZ	7898932891314
CABO NAX FLEX 0,6/1KV 1x2,5 mm ² BR	7898932891321
CABO NAX FLEX 0,6/1KV 1x2,5 mm ² PT	7898932891338
CABO NAX FLEX 1KV 1x2,5 mm ² VD	7898932891345
CABO NAX FLEX 1KV 1x25,0 mm ² AZ	7898932891376
CABO NAX FLEX 1KV 1x25,0 mm ² BR	7898932891383
CABO NAX FLEX 1KV 1x25,0 mm ² PT	7898932891390
CABO NAX FLEX 1KV 1x25,0 mm ² VD	7898932891406
CABO NAX FLEX 1KV 1x25,0 mm ² VM	7898932891413
CABO NAX FLEX 1KV 2x1,5 mm ² PT	7898932891420
CABO NAX FLEX 1KV 2x10,0 mm ² PT	7898932891437
CABO NAX FLEX 1KV 2x16,0 mm ² PT	7898932891444
CABO NAX FLEX 1KV 2x2,5 mm ² PT	7898932891451
CABO NAX FLEX 1KV 2x4,0 mm ² PT	7898932891468
CABO NAX FLEX 1KV 2x 6,0 mm ² PT	7898932891475
CABO NAX FLEX 1KV 1x35,0 mm ² AZ	7898932891499
CABO NAX FLEX 1KV 1x35,0 mm ² BR	7898932891505
CABO NAX FLEX 1KV 1x35,0 mm ² PT	7898932891512
CABO NAX FLEX 1KV 1x35,0 mm ² VD	7898932891529
CABO NAX FLEX 1KV 1x35,0 mm ² VM	7898932891536
CABO NAX FLEX 1KV 3x1,5 mm ² PT	7898932891543
CABO NAX FLEX 1KV 3x10,0 mm ² PT	7898932891550
CABO NAX FLEX 1KV 3x16,0 mm ² PT	7898932891567
CABO NAX FLEX 1KV 3x2,5 mm ² PT	7898932891574
CABO NAX FLEX 1KV 3x25,0 mm ² PT	7898932891581
CABO NAX FLEX 1KV 3x4,0 mm ² PT	7898932891598
CABO NAX FLEX 1KV 3x6,0 mm ² PT	7898932891604
CABO NAX FLEX 1KV 1x4,0 mm ² AZ	7898932891611
CABO NAX FLEX 1KV 1x4,0 mm ² BR	7898932891628
CABO NAX FLEX 1KV 1x4,0 mm ² PT	7898932891635
CABO NAX FLEX 1KV 1x4,0 mm ² VD	7898932891642
CABO NAX FLEX 1KV 1x4,0 mm ² VM	7898932891659
CABO NAX FLEX 1KV 4x1,5 mm ² PT	7898932891666
CABO NAX FLEX 1KV 4x10,0 mm ² PT	7898932891673
CABO NAX FLEX 1KV 4x16,0 mm ² PT	7898932891680
CABO NAX FLEX 1KV 4x2,5 mm ² PT	7898932891697
CABO NAX FLEX 1KV 4x25,0 mm ² PT	7898932891703
CABO NAX FLEX 1KV 4x4,0 mm ² PT	7898932891710
CABO NAX FLEX 1KV 4x6,0 mm ² PT	7898932891727
CABO NAX FLEX 1KV 1x50,0 mm ² AZ	7898932891734
CABO NAX FLEX 1KV 1x50,0 mm ² BR	7898932891741
CABO NAX FLEX 1KV 1x50,0 mm ² PT	7898932891758
CABO NAX FLEX 1KV 1x50,0 mm ² VD	7898932891765
CABO NAX FLEX 1KV 1x50,0 mm ² VM	7898932891772
CABO NAX FLEX 1KV 1x6,0 mm ² AM	7898932891789
CABO NAX FLEX 1KV 1x6,0 mm ² AZ	7898932891796
CABO NAX FLEX 1KV 1x6,0 mm ² BR	7898932891802
CABO NAX FLEX 1KV 1x6,0 mm ² CZ	7898932894261
CABO NAX FLEX 1KV 1x6,0 mm ² PT	7898932891819
CABO NAX FLEX 1KV 1x6,0 mm ² VD	7898932891826
CABO NAX FLEX 1KV 1x6,0 mm ² VM	7898932891833

Data: 04 DE ABRIL DE 2017



Certificado de Conformidade

BRP236102

Escopo de fornecimento

Produto	Código de Baras
CABO NAX FLEX 1KV 1x70,0 mm ² AZ	7898932891840
CABO NAX FLEX 1KV 1x70,0 mm ² PT	7898932891857
CABO NAX FLEX 1KV 1x70,0 mm ² VD	7898932891864
CABO NAX FLEX 1KV 1x70,0 mm ² VM	7898932891871
CABO NAX FLEX 1KV 1x95,0 mm ² AZ	7898932894278
CABO NAX FLEX 1KV 1x95,0 mm ² PT	7898932891888
CABO NAX FLEX 1KV 1x95,0 mm ² VD	7898932894285
CABO NAX FLEX 1KV 1x95,0 mm ² VM	7898932894292
CABO NAX FLEX 1KV 2x16,0 mm ² PT	7898932891444
CABO NAX FLEX 1KV 2x25,0 mm ² PT	7898932976110
CABO NAX FLEX 1KV 3x16,0 mm ² PT	7898932891567
CABO NAX FLEX 1KV 3x25,0 mm ² PT	7898932891581
CABO NAX FLEX 1KV 4x16,0 mm ² PT	7898932891680
CABO NAX FLEX 1KV 4x25,0 mm ² PT	7898932891703

Data: 04 DE ABRIL DE 2017





Certificado de Conformidade

BRP236102

Escopo de fornecimento

HISTORICO DE REVISÕES	
DATA	DESCRIÇÃO
13/03/2015	Emissão inicial
14/10/2015	Adequação ao novo modelo de certificado, ajuste da data de aprovação original e correção da data do relatório de ensaio do ITEN.
23/02/2017	Recertificação do certificado BRP234396
04/04/2017	Adequação das informações das seções

Data: 04 DE ABRIL DE 2017

