

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidade

Certificado nº: TÜV 18.1343

Certificate / Certificado nº

Revisão: 02

Review/Revisión

Válido até: 13/06/2020

Valid Until/ Válido Hasta

Emitido em: 13/06/2018

Assued/ Emitido

Produto:

Product/Productos:

Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,5kVdc (1,0/1,0kVac) classe 5

Designação: H1Z2Z2-K

Seções: 1 x 1,5mm² a 1 x 240mm²

Solicitante:

Applicant/Solicitante:

GENERAL CABLE BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.

Avenida Alcoa, 5801 – Jardim Aeroporto

37706-178 – Poços de Caldas - MG

CNPJ: 02.180.624/0001-63

Fabricante:

Manufacturer/Fabricante:

GENERAL CABLE BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.

Avenida Alcoa, 5801 – Jardim Aeroporto

37706-178 – Poços de Caldas - MG

CNPJ: 02.180.624/0001-63

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier/Legal Representative/Proveedor/

Representante Legal:

Não Aplicável.

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards/Regulation/Normas/Reglamento:

EN 50618:2014 e (702.CRC-010).

Esquema de certificação:

Certification Scheme/Esquema de certificación

Esquema 5 de certificação de produto conforme ISO/IEC Guia 67 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 702- CRC-010.

Laboratório, Nº do relatório de ensaios e data:

Laboratory and test report Nº / date / Laboratorio y

Informe de Prueba nº / fecha:

Laboratório da General Cable.

Relatórios: (B, C, D, E, F, G, H1, H2, I1, I2, J1, J2, J3, J4, J5, J6, K, L, M, N, O, P, Q1, Q2, R1, R2, R3, S, T, U, V, X, W) de 12/03/2018, 13/03/2018, 20/03/2018, 21/03/2018 e 22/03/2018.

Relatórios: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7A, 7B, 8A, 8B, 8C, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15A, 15B, 16A, 16B, 16C, 16D, 16E, 16F, 17, 18, 19, 20, 21, 22 de 12/03/2018, 13/03/2018, 20/03/2018, 21/03/2018 e 22/03/2018.

Laboratório ITEN - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA.

Relatórios: 1712044-0-001-3, de 23/02/2018 e 1712044-0/002-2 de 23/02/2018; 1607233-0/01-1, de 14/12/2016; 17012044-0/001-4 de 26/02/2018; 1802185-2/001, de 21/03/2018; 1707054-1/01, de 17/05/2018; 1712044-0/002-3, de 26/02/2018 e 1802185-2/002, de 21/03/2018.

Laboratório TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

60144870-001, de 16/05/2018.

Notas:

Notes/Notas

Este certificado está vinculado à proposta 27114964 – Rev.01 aceita em 23/03/2019.



Robynson Molinari

Gerente de Área de Negócio

“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.”

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidade

Certificado nº: TÜV 18.1343

Certificate / Certificado nº

Revisão: 02

Review/Revisión

Válido até: 13/06/2020

Valid Until/ Válido Hasta

Emitido em: 13/06/2018

Assued/ Emitido

Lista de modelos

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
GENERAL CABLE	CABO PRYSUN 1,5kVdc (1,0/1,0kVac), H1Z2Z2-K; seção: 1 x 1,5mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não- halogenado - 120°C 1,5kVdc (1,0/1,0kVac) classe 5, Designação: H1Z2Z2-K Seção:1 x 1,5mm ²	Não informado
GENERAL CABLE	CABO PRYSUN 1,5kVdc (1,0/1,0kVac), H1Z2Z2-K; seção: 1 x 2,5mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não- halogenado - 120°C 1,5kVdc (1,0/1,0kVac) classe 5, Designação: H1Z2Z2-K Seção:1 x 2,5mm ²	Não informado
GENERAL CABLE	CABO PRYSUN 1,5kVdc (1,0/1,0kVac), H1Z2Z2-K; seção: 1 x 4mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não- halogenado - 120°C 1,5kVdc (1,0/1,0kVac) classe 5, Designação: H1Z2Z2-K Seção:1 x 4mm ²	Não informado
GENERAL CABLE	CABO PRYSUN 1,5kVdc (1,0/1,0kVac), H1Z2Z2-K; seção: 1 x 6mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não- halogenado - 120°C 1,5kVdc (1,0/1,0kVac) classe 5, Designação: H1Z2Z2-K Seção:1 x 6mm ²	Não informado
GENERAL CABLE	CABO PRYSUN 1,5kVdc (1,0/1,0kVac), H1Z2Z2-K; seção: 1 x 10mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não- halogenado - 120°C 1,5kVdc (1,0/1,0kVac) classe 5, Designação: H1Z2Z2-K Seção:1 x 10mm ²	Não informado
GENERAL CABLE	CABO PRYSUN 1,5kVdc (1,0/1,0kVac), H1Z2Z2-K; seção: 1 x 16mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não- halogenado - 120°C 1,5kVdc (1,0/1,0kVac) classe 5, Designação: H1Z2Z2-K Seção:1 x 16mm ²	Não informado
GENERAL CABLE	CABO PRYSUN 1,5kVdc (1,0/1,0kVac), H1Z2Z2-K; seção: 1 x 25mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não- halogenado - 120°C 1,5kVdc (1,0/1,0kVac) classe 5, Designação: H1Z2Z2-K Seção:1 x 25mm ²	Não informado
GENERAL CABLE	CABO PRYSUN 1,5kVdc (1,0/1,0kVac), H1Z2Z2-K; seção: 1 x 35mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não- halogenado - 120°C 1,5kVdc (1,0/1,0kVac) classe 5, Designação: H1Z2Z2-K Seção:1 x 35mm ²	Não informado
GENERAL CABLE	CABO PRYSUN 1,5kVdc (1,0/1,0kVac), H1Z2Z2-K; seção: 1 x 50mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não- halogenado - 120°C 1,5kVdc (1,0/1,0kVac) classe 5, Designação: H1Z2Z2-K Seção:1 x 50mm ²	Não informado
GENERAL CABLE	CABO PRYSUN 1,5kVdc (1,0/1,0kVac), H1Z2Z2-K; seção: 1 x 70mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não- halogenado - 120°C 1,5kVdc (1,0/1,0kVac) classe 5, Designação: H1Z2Z2-K Seção:1 x 70mm ²	Não informado
GENERAL CABLE	CABO PRYSUN 1,5kVdc (1,0/1,0kVac), H1Z2Z2-K; seção: 1 x 95mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não- halogenado - 120°C 1,5kVdc (1,0/1,0kVac) classe 5, Designação: H1Z2Z2-K Seção:1 x 95mm ²	Não informado

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/35591323660577993>

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 Compliance ♦ Certificado de Conformidade

Certificado nº: TÜV 18.1343

Certificate / Certificado nº

Revisão: 02

Review/Revisión

Válido até: 13/06/2020

Valid Until/ Válido Hasta

Emitido em: 13/06/2018

Assued/ Emitido

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
GENERAL CABLE	CABO PRYSUN 1,5kVdc (1,0/1,0kVac), H1Z2Z2-K; seção: 1 x 120mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não- halogenado - 120°C 1,5kVdc (1,0/1,0kVac) classe 5, Designação: H1Z2Z2-K Seção:1 x 120mm ²	Não Informado
GENERAL CABLE	CABO PRYSUN 1,5kVdc (1,0/1,0kVac), H1Z2Z2-K; seção: 1 x 150mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não- halogenado - 120°C 1,5kVdc (1,0/1,0kVac) classe 5, Designação: H1Z2Z2-K Seção:1 x 150mm ²	Não Informado
GENERAL CABLE	CABO PRYSUN 1,5kVdc (1,0/1,0kVac), H1Z2Z2-K; seção: 1 x 185mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não- halogenado - 120°C 1,5kVdc (1,0/1,0kVac) classe 5, Designação: H1Z2Z2-K Seção:1 x 185mm ²	Não Informado
GENERAL CABLE	CABO PRYSUN 1,5kVdc (1,0/1,0kVac), H1Z2Z2-K; seção: 1 x 240mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não- halogenado - 120°C 1,5kVdc (1,0/1,0kVac) classe 5, Designação: H1Z2Z2-K Seção:1 x 240mm ²	Não Informado

Nota: Esta certificação é válida apenas para o mercado brasileiro.

Natureza das revisões/Data:

Nature of Reviews/Date

Naturaleza de las revisiones/Fecha

Revisão 00:

Revisão 01:

Revisão 02:

13/06/2018 – Certificação Inicial;

02/10/2018 - Alteração da marca comercial de CABO EXZHELLENT SOLAR para CABO P-sun e correção da nota mencionada abaixo da lista de modelos;

04/05/2019 – Alteração da marca comercial de CABO P-Sun para CABO PRYSUN.

