

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CERTIFICATE OF CONFORMITY

GP Cabos Indústria e Comércio Ltda – EPP	
Solicitante <i>Applicant</i>	Nome Fantasia: GP Cabos CNPJ: 02.840.044/0001-55 Rua Arari Leite, 777 - Vila Maria - São Paulo – SP – Brasil - CEP 02123-050
Produto <i>Product</i>	Cabo de instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V, com características especiais de não propagação de chamas – classe 5 Marca Comercial: GP CABOS
Normas <i>Standards</i>	NBR 10300:2013
Informações Adicionais <i>Additional Information</i>	Identificação dos Laboratórios e Relatórios de Ensaio Laboratório Utilizado: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda Relatório(s): RAE N° 6321123 (13/12/2023)
Data da Auditoria <i>Audit Date</i>	08/11/2023
N° Certificado <i>Certificate #</i>	TNBR-30536
Validade do Certificado <i>Expiry Certificate Date</i>	10/01/2024 – 09/01/2026
	Emissão Inicial: 10/01/2024 <i>First Concession:</i>

Este certificado está vinculado a um contrato e para o endereço acima citado. *This certificate is related to a contract and to the above mentioned address*



Reginaldo Mala
Diretor Presidente

Barueri, 10/01/2024

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 TÜV NORD Brasil.

The validity of this Certificate is tied to the carrying out assessments maintenance and treatment of possible non-compliance in accordance with the OCP orientations.

TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade Ltda. Al. Madeira, 222 – 3º andar 06454-010 – Barueri – SP -Brasil

www.brtuv.com.br

Revisão	Data de revisão	Descrição
0	10/01/2024	Emissão Inicial

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado TNBR-30536
Certificate #

Validade 09/01/2026
Expiry Date

Informações Adicionais Additional Information

Marca Comercial <i>Commercial Brand</i>	Modelo <i>Model</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
GP Cabos	Cabo de instrumentação analógico seção 2x0,50mm ²	Cabo de instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V, com características especiais de não propagação de chamas – classe 5 Cores: Preto e Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de instrumentação analógico seção 2x0,75mm ²	Cabo de instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V, com características especiais de não propagação de chamas – classe 5 Cores: Preto e Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de instrumentação analógico seção 2x1,00mm ²	Cabo de instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V, com características especiais de não propagação de chamas – classe 5 Cores: Preto e Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de instrumentação analógico seção 2x1,50mm ²	Cabo de instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V, com características especiais de não propagação de chamas – classe 5 Cores: Preto e Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de instrumentação analógico seção 2x2,50mm ²	Cabo de instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V, com características especiais de não propagação de chamas – classe 5 Cores: Preto e Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de instrumentação analógico seção 2x4,00mm ²	Cabo de instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V, com características especiais de não propagação de chamas – classe 5 Cores: Preto e Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de instrumentação analógico seção 3x0,50mm ²	Cabo de instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V, com características especiais de não propagação de chamas – classe 5 Cores: Preto e Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de instrumentação analógico seção 3x0,75mm ²	Cabo de instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V, com características especiais de não propagação de chamas – classe 5 Cores: Preto e Vermelho	N.A.

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado
Certificate #

TNBR-30536

Validade
Expiry Date

09/01/2026

Marca Comercial Commercial Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras GTIN GTIN Barcode
GP Cabos	Cabo de instrumentação analógico seção 3x1,00mm ²	Cabo de instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V, com características especiais de não propagação de chamas – classe 5 Cores: Preto e Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de instrumentação analógico seção 3x1,50mm ²	Cabo de instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V, com características especiais de não propagação de chamas – classe 5 Cores: Preto e Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de instrumentação analógico seção 3x2,50mm ²	Cabo de instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V, com características especiais de não propagação de chamas – classe 5 Cores: Preto e Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de instrumentação analógico seção 3x4,00mm ²	Cabo de instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V, com características especiais de não propagação de chamas – classe 5 Cores: Preto e Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de instrumentação analógico seção 4x0,50mm ²	Cabo de instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V, com características especiais de não propagação de chamas – classe 5 Cores: Preto e Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de instrumentação analógico seção 4x0,75mm ²	Cabo de instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V, com características especiais de não propagação de chamas – classe 5 Cores: Preto e Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de instrumentação analógico seção 4x1,00mm ²	Cabo de instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V, com características especiais de não propagação de chamas – classe 5 Cores: Preto e Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de instrumentação analógico seção 4x1,50mm ²	Cabo de instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V, com características especiais de não propagação de chamas – classe 5 Cores: Preto e Vermelho	N.A.

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado TNBR-30536
Certificate #

Validade 09/01/2026
Expiry Date

Marca Comercial <i>Commercial Brand</i>	Modelo <i>Model</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
GP Cabos	Cabo de instrumentação analógico seção 4x2,50mm ²	Cabo de instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V, com características especiais de não propagação de chamas – classe 5 Cores: Preto e Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de instrumentação analógico seção 4x4,00mm ²	Cabo de instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V, com características especiais de não propagação de chamas – classe 5 Cores: Preto e Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de instrumentação analógico seção 5x0,50mm ²	Cabo de instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V, com características especiais de não propagação de chamas – classe 5 Cores: Preto e Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de instrumentação analógico seção 5x0,75mm ²	Cabo de instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V, com características especiais de não propagação de chamas – classe 5 Cores: Preto e Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de instrumentação analógico seção 5x1,00mm ²	Cabo de instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V, com características especiais de não propagação de chamas – classe 5 Cores: Preto e Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de instrumentação analógico seção 5x1,50mm ²	Cabo de instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V, com características especiais de não propagação de chamas – classe 5 Cores: Preto e Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de instrumentação analógico seção 5x2,50mm ²	Cabo de instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V, com características especiais de não propagação de chamas – classe 5 Cores: Preto e Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de instrumentação analógico seção 5x4,00mm ²	Cabo de instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V, com características especiais de não propagação de chamas – classe 5 Cores: Preto e Vermelho	N.A.