

TECPAR

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

O Instituto de Tecnologia do Paraná certifica que o produto

Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila
(cabo flexível 300/500V de perfil circular)

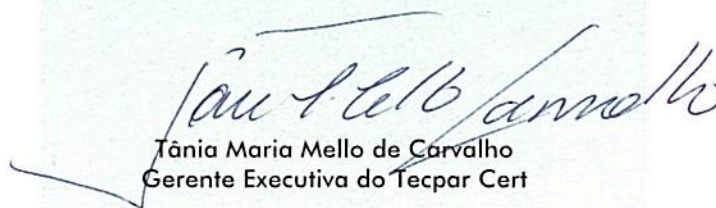
cuja certificação foi solicitada pelo fabricante

Controller Fios e Cabos Ltda.

CNPJ 11.000.349/0001-40
Rua José Eliphio da Cunha Silveira, 352
Porto União – SC – Brasil

está em conformidade com os requisitos da

Portaria Inmetro nº 640/2012, Norma ABNT NBR NM 247-5:2009



Tânia Maria Mello de Carvalho
Gerente Executiva do Tecpar Cert

Número do Certificado
Revisão
Emissão
Validade

10054441
00
23/03/2018
23/03/2020

Modelo de certificação: Avaliação do Sistema da Qualidade e ensaios no produto.

A Licença de Uso da Marca de Conformidade está vinculada ao Contrato de Prestação de Serviços pp052/18 e é válida para os produtos caracterizados no verso.

A validade deste certificado está atrelada a realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do TECPAR e previstas no rac específico. Para a verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro. Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 02.



RELAÇÃO DE PRODUTOS CERTIFICADOS		
MARCA	FAMÍLIA	DESCRIÇÃO
CONTROLLER	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5. 2 a 4 veias.	Seção nominal de 0,50mm ² a 2,50 mm ² .
	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5. 5 veias.	Seção nominal de 0,75mm ² a 2,50mm ² .

Composição do produto: Cloreto de Polivinila (PVC) e Cobre

Data da auditoria: 08 a 09/02/2018.

Relação dos relatórios de ensaios

Laboratório de ensaios: Techmultilab	
Número do relatório de ensaios	data
140-18	19/02/2018

Histórico de revisões:
Emissão Inicial - Recertificação

