

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


Fábio Ricardo Corrales Martins
Gerente de Certificação de Produtos

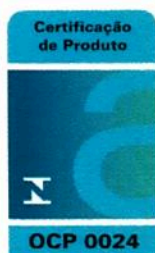
Número do Certificado	10053675
Revisão	00
Emissão	01/04/2016
Validade	01/04/2018


Tânia Maria Mello de Carvalho
Gerente Executiva do Tecpar Cert

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 Certificação n. 10053018 / 00 e é válida para os produtos caracterizados no verso.

A validade deste certificado está atrelada à 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.



INSTITUTO DE TECNOLOGIA DO PARANÁ

Rua Professor Algacyr Munhoz Mader 3775 CIC CEP 81350-010 Curitiba Paraná Brasil
Fone/Fax (41) 3316 3070 Site www.tepcarcert.com.br email cert@tepcar.br

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 .

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

Data da auditoria: 07 e 08/12/2015.

Relação dos relatórios de ensaios

Laboratório de ensaios: Lab System	
Número do relatório de ensaios	data
5141215	06/01/2016

Histórico de revisões:
Emissão Inicial – Recertificação.