



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

10055818
00
02/03/2020
02/03/2022

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. pp0034/20 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 Alcacyr 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	MODELO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO DE BARRAS
CONTROLLER	Cabo Flexível PP 300/500 V. Seção nominal: 2x0,50mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5. Seção nominal: 2x0,50mm ²	Não aplicável
	Cabo Flexível PP 300/500 V. Seção nominal: 2x0,75mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5. Seção nominal: 2x0,75mm ²	Não aplicável
	Cabo Flexível PP 300/500 V. Seção nominal: 2x1,00mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5. Seção nominal: 2x1,00mm ²	Não aplicável
	Cabo Flexível PP 300/500 V. Seção nominal: 2x1,50mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5. Seção nominal: 2x1,50mm ²	Não aplicável
	Cabo Flexível PP 300/500 V. Seção nominal: 2x2,50mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5. Seção nominal: 2x2,50mm ²	Não aplicável
	Cabo Flexível PP 300/500 V. Seção nominal: 3x0,50mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5. Seção nominal: 3x0,50mm ²	Não aplicável
	Cabo Flexível PP 300/500 V. Seção nominal: 3x0,75mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5. Seção nominal: 3x0,75mm ²	Não aplicável
	Cabo Flexível PP 300/500 V. Seção nominal: 3x1,00mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5. Seção nominal: 3x1,00mm ²	Não aplicável
	Cabo Flexível PP 300/500 V. Seção nominal: 3x1,50mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5. Seção nominal: 3x1,50mm ²	Não aplicável
	Cabo Flexível PP 300/500 V. Seção nominal: 3x2,50mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5. Seção nominal: 3x2,50mm ²	Não aplicável

CONTROLLER	Cabo Flexível PP 300/500 V. Seção nominal: 4x0,50mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5. Seção nominal: 4x0,50mm ²	Não aplicável
	Cabo Flexível PP 300/500 V. Seção nominal: 4x0,75mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5. Seção nominal: 4x0,75mm ²	Não aplicável
	Cabo Flexível PP 300/500 V. Seção nominal: 4x1,00mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5. Seção nominal: 4x1,00mm ²	Não aplicável
	Cabo Flexível PP 300/500 V. Seção nominal: 4x1,50mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5. Seção nominal: 4x1,50mm ²	Não aplicável
	Cabo Flexível PP 300/500 V. Seção nominal: 4x2,50mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5. Seção nominal: 4x2,50mm ²	Não aplicável
	Cabo Flexível PP 300/500 V. Seção nominal: 5x0,75mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5. Seção nominal: 5x0,75mm ²	Não aplicável
	Cabo Flexível PP 300/500 V. Seção nominal: 5x1,00mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5. Seção nominal: 5x1,00mm ²	Não aplicável
	Cabo Flexível PP 300/500 V. Seção nominal: 5x1,50mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5. Seção nominal: 5x1,50mm ²	Não aplicável
	Cabo Flexível PP 300/500 V. Seção nominal: 5x2,50mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5. Seção nominal: 5x2,50mm ²	Não aplicável

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

Data da auditoria: 09 a 10/01/2020

Relação dos relatórios de ensaios

Laboratório de ensaios: Techmultlab	
Número do relatório de ensaios	Data
RAC 140/20	18/02/2020

