

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

O Instituto de Tecnologia do Paraná certifica que o produto

Cabos de controle sem blindagem 500V ou 1000V. Cobre/PVC-A/ST-1 - Voluntário

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

ABNT/NBR 7289:2014

Fábio Ricardo Corrales Martins Gerente do Centro de Certificação

Número do Certificado Revisão Data da revisão Validade 11050109 00 10/04/2025 01/04/2031 Modelo de Certificação: 05 (Avaliação do Sistema de Gestão da Qualidade do fabricante e ensaios no produtos).

A Licença de Uso da Marca de Conformidade está vinculada ao Contrato de Certificação n. pp0507/24 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.

Este certificado de conformidade é válido somente acompanhado das páginas de ${\bf 01}$ a ${\bf 02}$



INSTITUTO DE TECNOLOGIA DO PARANÁ

Rua Professor Algacyr Munhoz Mader 3775 CIC CEP 81350-010 Curitiba Paraná Brasil Fone (41) 3316 3070 Fax (41) 3316 3061 Site www.tecpar.br/cert email cert@tecpar.br

Número do Certificado: 11050109 Emissão Inicial: 10/04/2025 1/2

Família: Cabos de controle sem blindagem 500 ou 1000V. Cobre/PVC-A/ST-1 - NBR 7289. Com especiais características quanto à não propagação e autoextinção do fogo. 5 a 12 veias - Seção nominal 0,75mm² a 4,00mm². Voluntário

RELAÇÃO DE PRODUTOS CERTIFICADOS				
MARCA	MODELO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO DE BARRAS	
CONTROLLER	Cabos de controle sem blindagem 500 ou 1000V - PVC-A/ST-1. 5 a 12 veias - Seção nominal 0,75mm ² a 4,00mm ² .	Cabos de controle sem	Não aplicável	
		blindagem 500 ou 1000V -		
		Cobre/PVC-A/ST-1 - NBR 7289.		
		Com especiais características		
		quanto à não propagação e		
		autoextinção do fogo. 5 a 12		
		veias - Seção nominal 0,75mm ²		
		a 4,00mm². Voluntário		

Composição do produto: PVC-A, ST1 e Cobre

Data da auditoria: 09 a 10/01/2025

Relação dos relatórios de ensaios

Laboratório de ensaios: Lab System			
Número do relatório de ensaios	data		
20130125	05/03/2025		
20140125	05/03/2025		

Histórico de revisões: Emissão Inicial

Número do Certificado: 11050109 Emissão Inicial: 10/04/2025 2/2