



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

O Instituto de Tecnologia do Paraná certifica que os produtos

Plugue 2P+T, 3A e 10A, não desmontável

cuja certificação foi solicitada pelo fabricante

Force Line Indústria e Comércio de Componentes Eletrônicos Ltda

CNPJ: 03.762.480/0002-05

Rua Josepha Gomes de Souza, 85 A - Distrito Industrial Pires, km 947 Fernão Dias
Extrema – MG – Brasil

estão em conformidade com os requisitos da

NBR NM 60884-1:2010, ABNT NBR 14136:2012, Portaria Inmetro nº 85 (03/04/2006)

Gerente Executiva do Tecpar Cert

Número do Certificado
Revisão
Emissão
Validade

10056918
00
30/08/2021
30/08/2023

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. pp0384/21 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.

Este certificado de conformidade é válido somente acompanhado das páginas de **01 a 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

RELAÇÃO DE PRODUTOS CERTIFICADOS		
MARCA	FAMÍLIA	DESCRIÇÃO
FORCE LINE / PRO CABOS	Plugue 2P+T, 3A, não desmontável, saída 180°, 250V~, pinos não maciços, sem luvas isolantes	Equipado com Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil plano). Designação 247 NM 53-C5. Seção 3x0,50mm ²
		Equipado com Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5. Seção de 3x0,50mm ²
	Plugue 2P+T, 10A, não desmontável, saída 180°, 250V~, pinos não maciços, sem luvas isolantes	Equipado com Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil plano). Designação 247 NM 53-C5. Seção de 3x0,75mm ² e 3x1,00mm ²
		Equipado com Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5. Seção de 3x0,75mm ² e 3x1,00mm ²
		Equipado com Cabo Flexível Circular, 500V, NBR 14897. Seção de 3x0,75mm ² e 3x1,00mm ²
	Plugue 2P+T, 3A, não desmontável, saída 90° ou 180°, 250V~, pinos não maciços, com luvas isolantes, cor preta	Equipado com cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil plano). Designação 247 NM 53-C5. Seção nominal 0,50 mm ²
	Plugue 2P+T, 10A, não desmontável, saída 90° ou 180°, 250V~, pinos não maciços, com luvas isolantes, cor preta	Equipado com cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil plano). Designação 247 NM 53-C5. Seção nominal 0,75 mm ² .
		Equipado com Cabo Flexível Circular HEPR SE4 300/500V Classe 5 - Código: 287 NM 57-C5-90. Seção nominal 3x0,75mm ²

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

Data da auditoria: 14/06/2021 a 17/06/2021

Relação dos relatórios de ensaios

Laboratório de ensaios: Techmultlab Ensaios Ltda	
Número do relatório de ensaios	Data
RAC 1170/20	05/02/2021