

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Solicitante:	FLP Indústria e Comércio de Materiais Elétricos Eireli
CNPJ:	29.561.753/0001-58
Endereço:	Rua Lateral, 497 – Vila Nova York – CEP 03479-000 – São Paulo – SP – Brasil
Unidade Fabril:	FLP Indústria Metalúrgica Eireli
CNPJ:	01.214.937/0001-22
Endereço:	Rua Lateral, 491 – Vila Nova York – CEP 03479-000 – São Paulo – SP – Brasil
Produto:	Adaptador múltiplo 3x2P e 3x2P+T Características complementares: Vide página 2
Marca:	FLP
Modelo:	NA
Família de Produto:	Características complementares: Vide página 2
Normas Aplicáveis:	ABNT NBR 14936:2012 e NBR 14136:2012
Regulamento INMETRO n.º:	Portaria 9 de 17 de janeiro de 2022
Escopo:	Plugues e Tomadas para Uso Doméstico e Análogo - Adaptadores
Modelo de Certificação:	Modelo 5 de Certificação de produto conforme ISO/IEC 17067 com avaliação por ensaio de tipo e auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a cada 6 meses com auditoria de fábrica e ensaios parciais ou de tipo conforme especificado na Portaria 9 de 17 de janeiro de 2022.
Concessão:	Uso do Selo de Identificação da Conformidade sobre o(s) produto(s) relacionado(s) neste Certificado

A **MR Certificações**, como Organismo de Certificação de Produto acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação – Cgcre, sob o registro N° OCP-0115, confirma que o produto está em conformidade com a(s) Norma(s) e Portaria(s) acima descritas.

Este certificado é válido até: 23/05/2026
Número do Certificado: MR-OCP-0628/2022

Revisão 02

Emissão Inicial: São Paulo, 22/05/2020
Emissão: São Paulo, 02/06/2023



MR CERTIFICAÇÕES

Marcio Coelho

Executivo Sênior



Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 3. Só pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração.

Certificado MR-OCP-0628/2022 – Revisão 02 – Emissão 02/06/2023

Especificações do Produto Certificado

➤ Tipos de Pinos:	Não maciços sem contato terra (2P) e com contato terra (2P+T);		
➤ Tipos de Contato:	Sem contato terra (2P) e com contato terra (2P+T);		
➤ Obturador:	Sem obturador;		
➤ Grau de Proteção:	IPX0;		
➤ Material da Cobertura:	Termoplástico;		
➤ Destinados a Equipamentos:	Classe I e II;		
➤ Cor(es):	Branca, preta, cinza, azul e vermelha;		
➤ Código(s):			
Marca:	Modelo:	Descrição:	Cód. de barras:
FLP	1212053	Adaptador múltiplo 3x2P 10A – branco	7898629660377 7898947446691 7898947446059 7898947446684 7898957745876 7898947446646 7898629660445 7898947446653 7898629660438 7898947446677 7898629664160
	1202052	Adaptador múltiplo 3x2P 10A – preto	
	1212055	Adaptador múltiplo 3x2P 10A – cinza	
	1212056	Adaptador múltiplo 3x2P 10A – azul	
	1212058	Adaptador múltiplo 3x2P 10A – vermelho	
	1220061	Adaptador múltiplo 3x2P+T 10A – branco	
	1200064	Adaptador múltiplo 3x2P+T 10A – preto	
	1210063	Adaptador múltiplo 3x2P+T 10A – cinza	
	1210062	Adaptador múltiplo 3x2P+T 10A – azul	
	1210065	Adaptador múltiplo 3x2P+T 10A – vermelho	
	1221012	Adaptador múltiplo 3x2P+T 20A – branco	
	1201010	Adaptador múltiplo 3x2P+T 20A – preto	
	1211011	Adaptador múltiplo 3x2P+T 20A – cinza	
	1231013	Adaptador múltiplo 3x2P+T 20A – azul	
1231014	Adaptador múltiplo 3x2P+T 20A – vermelho		

➤ Regulamento de Avaliação da Conformidade anexo à portaria do INMETRO n.º 9 de 17/01/2022 (tomada n.º 1, n.º 2 e n.º 4, do Anexo C, tabela 2 e plugue n.º 1, n.º 2 e n.º 4, do Anexo C, tabela 3);

➤ Norma NBR 14136/2012 (figura A.5, A.6, A.7, A.8, A.9 e A.13)

➤ Os adaptadores estão em conformidade com a norma ABNT NBR 14936:2012.

Tensão Máxima (V)	Corrente Nominal (A)	Seção Nominal (mm ²)	Tipos de Cabos
250~	10	NA	NA
	20		

Documentos:

Título	Número	Revisão	Data
Relatório de Avaliação da Conformidade	0605.L013	00	24/05/2022
Relatórios de Ensaios, emitidos por ITEN – Acreditação n.º CRL-0323 e TECHMULTLAB – Acreditação n.º CRL-0632	2009190-1/013 - M3 e M4	00	12/11/2020
	0828-21 - M1	00	13/10/2021
	0331-22 - M2	00	23/05/2022
Características Técnicas do Produto Memorial Descritivo	MD 11	00	09/05/2016
Relatório de Auditoria	2020.0345.00 Aud. 000309	00	21/10/2021
Manual da Qualidade	MQ 01.01	01	10/06/2009

Este certificado substitui o certificado anterior MR-OCP-0368/2020

Histórico de Revisão(es)

Data	Revisão	Descrição
24/05/2022	00	Emissão inicial
05/07/2022	01	Revisão da família 2P+T
02/06/2023	02	Adequação a portaria 9/2022

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 3. Só pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração.

Certificado MR-OCP-0628/2022 – Revisão 02 – Emissão 02/06/2023

Observações:

- a) Os produtos fornecidos ao mercado brasileiro devem estar de acordo com a definição do produto e a documentação aprovada neste processo de certificação;
- b) Somente as unidades comercializadas após a emissão deste Certificado estarão cobertas por esta certificação;
- c) Este Certificado é emitido com base no Modelo de Certificação 5 – Ensaio de tipo, avaliação e aprovação do Sistema de Gestão da Qualidade do fabricante, acompanhamento através de auditorias no fabricante e ensaio em amostras retiradas no comércio e/ou fabricante.
É válido apenas para os produtos idênticos aos avaliados. Qualquer modificação no projeto, bem como a utilização de materiais diferentes daqueles definidos na documentação descritiva aprovada nesta certificação, sem a prévia autorização da MR, invalida este Certificado;
- d) A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da MR Certificações e previstas no RAC específico da portaria: 9 de 17 de janeiro de 2022. Para verificação da condição atualizada de regularidade desse Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificado pelo INMETRO.
- e) Este Certificado está vinculado à(s) proposta(s): 2022.0511.00.
*****FIM*****

Certificações

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 3. Só pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração.