

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Solicitante:	LE Conexcordy Industria e Comércio de Conexões Elétricas Ltda
CNPJ:	15.019.761/0001-62
Endereço:	Rua General Porfírio da Paz, 945 – CEP 03918-000 – São Paulo – SP – Brasil
Unidade Fabril:	LE Conexcordy Industria e Comércio de Conexões Elétricas Ltda
CNPJ:	15.019.761/0001-62
Endereço:	Rua General Porfírio da Paz, 945 – CEP 03918-000 – São Paulo – SP – Brasil
Produto:	Plugue não desmontável 2P+T - Saída do Cabo 180° Características complementares: Vide página 2
Marca:	LE Conexcordy
Modelo:	NA
Família de Produto:	Características complementares: Vide página 2
Normas Aplicáveis:	ABNT NBR NM 60884-1:2010 e NBR 14136:2012
Regulamento INMETRO n.º:	Portaria 90 de 09 de março de 2022
Escopo:	Plugues e Tomadas para Uso Doméstico e Análogo
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 90 de 09 de março 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: 07/03/2027
Número do Certificado: MR-OCP-0805/2023
Revisão 01
Emissão Inicial: São Paulo, 06/03/2023
Emissão: São Paulo, 08/01/2024




Assinado de forma digital
por Marcio Coelho
Dados: 2024.01.08 14:05:55
-03'00'

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-0805/2023 – Revisão 01 – Emissão 08/01/2024

Especificações do Produto Certificado

➤ Tipos de Pinos:	Não maciços;		
➤ Tipo de Terminal:	Conexões crimpadas;		
➤ Grau de Proteção:	IPX0;		
➤ Material da Cobertura:	Termoplástico;		
➤ Destinados a Equipamentos:	Classe I;		
➤ Cor(es):	Preta e branca;		
➤ Código(s):			
Marca:	Modelo:	Descrição:	Cód. de barras:
LE Conexcordy	Plugue não desmontável, saída do cabo 180°	Plugue não desmontável 2P+T 16A, saída do cabo 180° pinos não maciços equipado com cabo PP de perfil circular	Não informado
	Plugue não desmontável, saída do cabo 180°	Plugue não desmontável 2P+T 20A, saída do cabo 180° pinos não maciços equipado com cabo PP de perfil circular	Não informado

➤ Norma NBR 14136/2012 (figura A.8)

➤ Os plugues estão em conformidade com a norma ABNT NBR NM 60884-1:2010, quando equipados com os seguintes cabos flexíveis:

Tensão Máxima (V)	Corrente Nominal (A)	Seção Nominal (mm ²)	Tipos de Cabos
250~	16	3x1,50	Cordão com cobertura comum de PVC (cabo flexível de perfil circular) Designação 247 NM 53-C5.
	20	3x2,50	

Documentos:

Título	Número	Revisão	Data
Relatório de Avaliação da Conformidade	0449.L001	00	30/10/2020
	0513.L001	00	05/11/2021
	0852.L001	00	11/09/2023
	1007.L001	00	08/01/2024
Relatórios de Ensaio, emitidos por TECHMULTLAB – Acreditação n.º CRL-0632 e LAB SYSTEM – Acreditação n.º CRL-0154	1039-19 – M1	00	25/09/2019
	0403-20 – M2	00	05/06/2020
	0891-20 – M3	00	23/10/2020
	0972/21 – Complementar	00	22/10/2021
	0827-23 – Complementar	00	04/09/2023
11411123 – Ação Corretiva	00	26/12/2023	
Características Técnicas do Produto Memorial Descritivo	MDCP.005-2019	00	28/02/2019
Relatório de Auditoria	2018.0185.02 – Aud. 000256	00	08/03/2021
Certificado do Cabo PP Circular 300/500	BR28650007	00	09/10/2018
Registro do Cabo PP Circular 300/500	009300/2014	NA	02/12/2014

Histórico de Revisão(es)

Data	Revisão	Descrição
06/03/2023	00	Emissão inicial e adequação a portaria 90/2022 do certificado MR-OCP-0476/2021
08/01/2024	01	Inclusão da corrente de 20A e cabo de seção de 3x2,50 mm ²

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-0805/2023 – Revisão 01 – Emissão 08/01/2024

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: 90 de 09 de março 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): 2021.0410.01.
*****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.