

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

<b>Solicitante:</b>	LE Conexcordy Industria e Comércio de Conexões Elétricas Ltda
<b>CNPJ:</b>	15.019.761/0001-62
<b>Endereço:</b>	Rua General Porfirio da Paz, 945 – CEP 03918-000 – São Paulo – SP – Brasil
<b>Unidade Fabril:</b>	LE Conexcordy Industria e Comércio de Conexões Elétricas Ltda
<b>CNPJ:</b>	15.019.761/0001-62
<b>Endereço:</b>	Rua General Porfirio da Paz, 945 – CEP 03918-000 – São Paulo – SP – Brasil
<b>Produto:</b>	Plugue não desmontável 2P+T - Saída do Cabo 180° <b>Características complementares: Vide página 2</b>
<b>Marca:</b>	LE Conexcordy
<b>Modelo:</b>	NA
<b>Família de Produto:</b>	Características complementares: Vide página 2
<b>Normas Aplicáveis:</b>	ABNT NBR NM 60884-1:2010 e NBR 14136:2012
<b>Regulamento INMETRO n.º:</b>	Portaria 90 de 09 de março de 2022
<b>Escopo:</b>	Plugues e Tomadas para Uso Doméstico e Análogo
<b>Modelo de Certificação:</b>	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.
<b>Concessão:</b>	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 00  
Emissão Inicial: São Paulo, 06/03/2023  
Emissão: São Paulo, 06/03/2023





Assinado de forma digital  
por Marcio Coelho  
Dados: 2023.03.06 14:59:27  
-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 00 – Emissão 06/03/2023

## Especificações do Produto Certificado

➤ <b>Tipos de Pinos:</b>	Não maciços;		
➤ <b>Tipo de Terminal:</b>	Conexões crimpadas;		
➤ <b>Grau de Proteção:</b>	IPX0;		
➤ <b>Material da Cobertura:</b>	Termoplástico;		
➤ <b>Destinados a Equipamentos:</b>	Classe I e II;		
➤ <b>Cor(es):</b>	Preta;		
➤ <b>Código(s):</b>			
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>	<b>Descrição:</b>	<b>Cód. de barras:</b>
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

➤ 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 <sup>2</sup> )	Tipos de Cabos
250~	16	3x1,50	Cordão com cobertura comum de PVC (cabo flexível de perfil circular) Designação 247 NM 53-C5.

### Documentos:

Título	Número	Revisão	Data
Relatório de Avaliação da Conformidade	0449.L001	00	30/10/2020
	0513.L001	00	05/11/2021
Relatórios de Ensaios, emitidos por TECHMULTLAB – Acreditação n.º CRL- 0632	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
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

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 00 – Emissão 06/03/2023

### 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: 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.