



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

O Instituto de Tecnologia do Paraná certifica que o produto

Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5

cuja certificação foi solicitada pelo fabricante

PW Indústria de Condutores Elétricos Ltda

CNPJ: 20.819.655/0001-01

Rua Bartolomeu Lourenço de Gusmão, 2229 - Boqueirão
Curitiba – PR – Brasil

está em conformidade com os requisitos da

ABNT NBR 7286:2018

Fábio Ricardo Corrêas Martins
Gerente da Divisão de Certificação

Número do Certificado	10057834
Revisão	01
Emissão Inicial	26/09/2022
Data da Revisão	12/04/2024
Validade	26/09/2027

Modelo de certificação 05 - Avaliação do Sistema da Qualidade e ensaios no produto.

A Licença de Uso da Marca de Conformidade está vinculada ao Contrato de Certificação n. pp0272/22 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

Família: Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Voluntária. Seção nominal: 1x10,00mm² a 1x35,00mm² - Voluntária.

RELAÇÃO DE PRODUTOS CERTIFICADOS			
MARCA	MODELO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO DE BARRAS
PW	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x10,00mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x10,00mm ²	Não aplicável
	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x16,00mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x16,00mm ²	Não aplicável
	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x25,00mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x25,00mm ²	Não aplicável
	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x35,00mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x35,00mm ²	Não aplicável
P&W	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x10,00mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x10,00mm ²	Não aplicável
	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x16,00mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x16,00mm ²	Não aplicável
	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x25,00mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x25,00mm ²	Não aplicável
	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x35,00mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x35,00mm ²	Não aplicável

Composição do Produto: Cobre, HEPR e PVC-ST2

Data da Auditoria: 11 e 12/07/2022.

Relação dos Relatórios de Ensaios

Laboratório de Ensaios: ITEN - Instituto Tecnológico De Ensaios Ltda	
Número do Relatório de Ensaios	Data
2207061-0/004	15/09/2022

Histórico de Revisões:

REV 01 – Adequação na data de validade do certificado de 2 para 5 anos. (12/04/2024)