



Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **08705-22-13347**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **02/10/2024**

Requerente: **CNPJ: 04.506.658/0001-20**

SECCON INDUSTRIA COMERCIO LTDA.

Fabricante: **POWERCOM ELECTRONICS LTD.**

8F, 669 PAN NAN RD CHUNG HO DIST

Nº

23557

TAIWAN

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº BRC-24.4580.03, emitido pelo: **Brasil Certificacoes Ltda.** Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação de telecomunicações.

Tipo - Categoria:

Cabo de Manobra

Modelo - Nome Comercial (s):

CY-5128-CAT5E-XX / CY-5128-CAT5E-LSZH-XX / CY-5128-CAT5E-CM-XX

Características técnicas básicas:

Modelo	Bitola do condutor (AWG)	Quantidade de pares	Material da capa	Aplicação	Tipo de Condutor	Comportamento frente à chama	Categoria
Cabo de Manobra (Montado com Conectores RJ-45)	26	4	EVA	interno	flexível	CMX	5e
Cabo de Manobra (Montado com Conectores RJ-45)	26	4	EVA	interno	flexível	LSZH	5e
Cabo de Manobra (Montado com Conectores RJ-45)	26	4	EVA	interno	flexível	CM	5e

Modelo	Bitola do condutor (AWG)	Tipo de Blindagem	Comprimento (cm)
Cabo de Manobra (Montado com Conectores RJ-45)	26	U/UTP	30m
Cabo de Manobra (Montado com Conectores RJ-45)	26	U/UTP	30m
Cabo de Manobra (Montado com Conectores RJ-45)	26	U/UTP	30m

Cabo de Manobra (Montado com Conectores RJ-45)

Cabo U/UTP

Categoria 5e

Frequência de operação: até 100 MHz

Par trançado de 100 Ohms (Quantidade de pares): 4

Condutor de cobre multifilar (flexível) - 26AWG

Sem blindagem

Aplicação: Interna

Material da capa: EVA 90°C

Comportamento frente à chama:

- Modelo CY-5128-CAT5E-XX: CMX

- Modelo CY-5128-CAT5E-LSZH-XX: LSZH

- Modelo CY-5128-CAT5E-CM-XX: CM

Comprimento: 0,5m a 30m

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 20/08/2024

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos da regulamentação de telecomunicações, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

Davison Gonzaga da Silva

Gerente de Certificação e Numeração