

## Folha de dados técnicos

### Adaptador

N.º do art.: 50143031

D PL-M12-5A-PWR

#### Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica
- Acessórios



A imagem pode divergir

## Dados técnicos

### Conexão

Número de conexões	2 Unid.
--------------------	---------

#### Conexão 1

Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Número de polos	5 polos
Codificação	Código L
Versão	Axial

#### Conexão 2

Tipo de conexão	Conector fêmea jack
-----------------	---------------------

#### Características dos cabos

AWG	18
-----	----

### Dados mecânicos

Tamanho	18 mm
Peso líquido	187 g
Ciclos de encaixe, máx.	> 50

### Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-40 ... 85 °C
--------------------------------	---------------

### Certificações

Grau de proteção	IP 20
------------------	-------

### Classificação

Número da pauta aduaneira	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27440104
ECLASS 9.0	27069190
ECLASS 10.0	27440106
ECLASS 11.0	27440106
ECLASS 12.0	27440106
ECLASS 13.0	27440106
ECLASS 14.0	27440106
ECLASS 15.0	27440106
ECLASS 16.0	27440106
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002498
ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925
ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925
UNSPSC 26.08	32151900

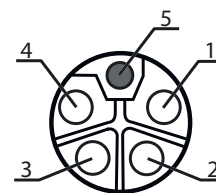
## Conexão elétrica

### Conexão 1

Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Número de polos	5 polos
Codificação	Código L
Versão	Axial

### Pino Ocupação de pinos


1	V+
2	n.c.
3	V-
4	n.c.
5	n.c.



### Conexão 2

Tipo de conexão	Conector fêmea jack
-----------------	---------------------

**Acessórios****Fontes de alimentação**

	<b>N.º do art.</b>	<b>Designação</b>	<b>Artigo</b>	<b>Descrição</b>
	50110748 *	NT 24-24W	Fonte de alimentação	Tipo de fonte de alimentação: Fonte de alimentação com conector Saída: 24 V CC, 1 A Entrada: 110 ... 240 V AC, 50 ... 60 Hz

\* Acessórios necessários (pedir em separado)

**Nota**

↳ Uma lista com todos os artigos de acessórios disponíveis encontra-se na página da Leuze na internet, na guia Download da página de detalhes do artigo.