

## Karta danych technicznych

### Adapter

Nr art.: 50143031

D PL-M12-5A-PWR



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

#### Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Akcesoria

## Dane techniczne

### Przylącze

Liczba przylączy	2 Piece(s)
<b>Przylącze 1</b>	
Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem L
Wersja	osiowy
<b>Przylącze 2</b>	
Rodzaj przylącza	Gniazdo dla wtyczki jack
<b>Właściwości przewodu</b>	
AWG	18

### Dane mechaniczne

Rozstaw klucza	18 mm
Cykle podłączania, maks.	> 50

### Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy -40 ... 85 °C

### Certyfikaty

Stopień ochrony	IP 20
-----------------	-------

### Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	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
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002498
ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925
ETIM 9.0	EC002925

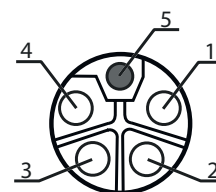
## Przylącze elektryczne

### Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem L
Wersja	osiowy

### Pin Obsadzenie pinów


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



### Przylącze 2

Rodzaj przylącza	Gniazdo dla wtyczki jack
------------------	--------------------------

**Akcesoria****Zasilacze**

	<b>Nr art.</b>	<b>Oznaczenie</b>	<b>Artykuł</b>	<b>Opis</b>
	50110748 *	NT 24-24W	Zasilacz	Rodzaj zasilacza: Zasilacz wtykowy Wyjście: 24 V DC, 1 A Wejście: 110..240 V AC, 50..60 Hz

\* Niezbędne akcesoria, proszę zamawiać oddzielnie

**Wskazówka**

Listę z dostępnymi akcesoriami można znaleźć na stronie internetowej Leuze w zakładce Pobieranie strony ze szczegółami artykułów.