

## Fiche technique

### Adaptateur

Art. n°: 50143031

D PL-M12-5A-PWR

#### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Accessoires



Figure pouvant varier

## Caractéristiques techniques

### Connexion

Nombre de connexions	2 pièce(s)
<b>Connexion 1</b>	
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage L
Modèle	Axiale
<b>Connexion 2</b>	
Type de connexion	Douille jack
<b>Propriétés du câble</b>	
AWG	18

### Données mécaniques

Ouverture de clé	18 mm
Poids net	187 g
Cycles d'enfichage, max.	> 50

### Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-40 ... 85 °C
--------------------------------------	---------------

### Certifications

Indice de protection	IP 20
----------------------	-------

### Classification

Numéro de tarif douanier	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

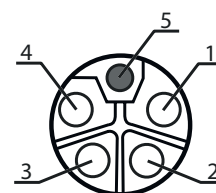
## Raccordement électrique

### Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage L
Modèle	Axiale

### Broche Affectation des broches


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



### Connexion 2

Type de connexion	Douille jack
-------------------	--------------

**Accessoires****Blocs d'alimentation**

	<b>Art. n°</b>	<b>Désignation</b>	<b>Article</b>	<b>Description</b>
	50110748 *	NT 24-24W	Bloc d'alimentation	Type de bloc d'alimentation: Alimentation enfichable Sortie: 24 V CC, 1 A Entrée: 110 ... 240 V CA, 50 ... 60 Hz

\* Accessoires nécessaires, à commander séparément

**Remarque**

Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.