

Fiche technique

Adaptateur

Art. n°: 50110649

KD 01-8-BA-PWR

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Accessoires



Figure pouvant varier

Caractéristiques techniques

Données électriques

Données de puissance

Courant de service assigné	2.000 mA
Tension assignée (EN 60664-1)	60 V
Tension assignée de tenue aux chocs (EN 60664-1)	800 V

Connexion

Nombre de connexions 2 pièce(s)

Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale

Connexion 2

Type de connexion Douille jack

Propriétés du câble

AWG 20

Données mécaniques

Ouverture de clé	18 mm
Cycles d'enfichage, max.	> 50
Passage du câble	6 ... 8 mm

Caractéristiques ambiantes

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

Certifications

Indice de protection IP 67

Classification

Numéro de tarif douanier	85366990
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
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002498
ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925
ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925

Raccordement électrique

Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale

Connexion 2

Type de connexion Douille jack

Accessoires

Blocs d'alimentation

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

* Accessoires nécessaires, à commander séparément

Accessoires

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.