

Fiche technique

Connecteur

Art. n°: 50132254

D M12A-12P

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique



Figure pouvant varier

Caractéristiques techniques

Données électriques

Données de puissance

Courant de service assigné	1.000 mA
Tension assignée (EN 60664-1)	30 V
Tension assignée de tenue aux chocs (EN 60664-1)	800 V

Connexion

Nombre de connexions	1 pièce(s)
----------------------	------------

Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Matériau de corps de poignée	Plastique
Nombre de pôles	12 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale

Connexion 2

Type de connexion	Raccord soudé
-------------------	---------------

Propriétés du câble

AWG	24
-----	----

Données mécaniques

Ouverture de clé	18 mm
Poids net	20 g
Cycles d'enfichage, max.	> 50
Passage du câble max.	6 ... 8 mm

Caractéristiques ambiantes

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

Certifications

Indice de protection	IP 67
----------------------	-------

Classification

Numéro de tarif douanier	85369010
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27440102
ECLASS 9.0	27069190
ECLASS 10.0	27440102
ECLASS 11.0	27440102
ECLASS 12.0	27440116
ECLASS 13.0	27440116
ECLASS 14.0	27440116
ECLASS 15.0	27440116
ECLASS 16.0	27440116
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002635
ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635
ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635
UNSPSC 26.08	39121413

Raccordement électrique

Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Matériau de corps de poignée	Plastique
Nombre de pôles	12 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale

Connexion 2

Type de connexion	Raccord soudé
-------------------	---------------