

Fiche technique

Prise mâle

Art. n°: 50112155

S-M12A-ET

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique



Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

Adapté pour interface	Ethernet
-----------------------	----------

Données électriques

Données de puissance

Catégorie de surtension	II
Courant de service assigné	4.000 mA
Tension assignée (EN 60664-1)	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs (EN 60664-1)	2.500 V

Connexion

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

Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Matériau de corps de poignée	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage D
Modèle	Axiale
Verrouillage	Fixation vissée

Connexion 2

Type de connexion	Borne à vis
-------------------	-------------

Propriétés du câble

Section de raccord	1 x 0,75 mm ²
AWG	18
Blindé	Oui

Données mécaniques

Matériau du boîtier	Métallique
Boîtier métallique	Zinc moulé sous pression, nickelage chimique
Poids net	38 g
Passage du câble max.	6 ... 8 mm

Raccordement électrique

Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Matériau de corps de poignée	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage D
Modèle	Axiale
Verrouillage	Fixation vissée

Connexion 2

Type de connexion	Borne à vis
-------------------	-------------

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-40 ... 85 °C
Degré d'encrassement	3, EN 60947-1

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