

Fiche technique

Connecteur

Art. n°: 50101943

KD 01-5-SR

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique



Figure pouvant varier

Caractéristiques techniques

Données électriques

Données de puissance

Tension de fonctionnement	60 V CA/CC max.
Courant de service assigné	4.000 mA

Connexion

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

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau de corps de poignée	Plastique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Coudé
Verrouillage	Fixation vissée, inox V4A, couple recommandé 0,6 Nm, autobloquant

Connexion 2

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

Propriétés du câble

Données mécaniques

Ouverture de clé	18 mm
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
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002635
ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635

Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau de corps de poignée	Plastique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Coudé
Verrouillage	Fixation vissée, inox V4A, couple recommandé 0,6 Nm, autobloquant

Connexion 2

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