

# Fiche technique Connecteur

Art. n°: 50112157

KD 01-8-BA

# Figure pouvant varier

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique



## Caractéristiques techniques



### Données électriques

	· .	
	Dana farada anda ana	
	Données de puissance	
	Tension de fonctionnement	30 V CC
	Courant de service assigné	1.500 mA
_	onnexion	
٠	Officerion	
Nombre de connexions		1 pièce(s)
	Connexion 1	
	Type de connexion	Connecteur rond
	Taille du filetage	M12
	Туре	Prise femelle
	Matériau	Métallique
	Matériau de corps de poignée	Plastique
	Nombre de pôles	8 pôles
	Codage	Codage A
	Modèle	Axiale
	Verrouillage	Fixation vissée, zinc moulé sous pression nickelé, couple recommandé 0,6 Nm, autobloquant
	Connexion 2	
	Type de connexion	Borne à vis

0,14 ... 0,5 mm<sup>2</sup>

26 ... 20

### Données mécaniques

**ETIM 5.0** 

**ETIM 6.0** 

ETIM 7.0

**ETIM 8.0** 

Ouverture de clé	18 mm	
Passage du câble max.	6 8 mm	
Caractéristiques ambiantes		
Température ambiante, fonctionnement	-40 85 °C	
Degré d'encrassement	3, EN 60947-1	
Certifications		
Indice de protection	IP 67	
Classification		
Classification		
Classification  Numéro de tarif douanier	85369010	
	85369010 27279201	
Numéro de tarif douanier		
Numéro de tarif douanier ECLASS 5.1.4	27279201	
Numéro de tarif douanier ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0	27279201 27440102	
Numéro de tarif douanier ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 9.0	27279201 27440102 27069190	
Numéro de tarif douanier ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27279201 27440102 27069190 27440102	
Numéro de tarif douanier ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0	27279201 27440102 27069190 27440102 27440102	

EC002635

EC002635

EC002635

EC002635

# Raccordement électrique

### Connexion 1

AWG

Propriétés du câble

Section de raccord

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Matériau	Métallique
Matériau de corps de poignée	Plastique
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale
Verrouillage	Fixation vissée, zinc moulé sous pression nickelé, couple recommandé 0,6 Nm, autobloquant

### **Connexion 2**

Type de connexion

Borne à vis