

Fiche technique Connecteur

Art. n°: 50149065

S GB-M12-8A-M-SK

Figure pouvant varier

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique



Caractéristiques techniques



Données de base

Adapté pour interface Ethernet Données électriques Données de puissance Catégorie de surtension Courant de service assigné 500 mA

1 pièce(s)

Connexion

Nombre de connexions

Nombre de Connexions		i piece(s)
	Connexion 1	
	Type de connexion	Connecteur rond
	Taille du filetage	M12
	Туре	Prise mâle
	Matériau	Métallique
	Matériau de corps de poignée	Métallique
	Nombre de pôles	8 pôles
	Codage	Codage X
	Modèle	Axiale
	Verrouillage	Fixation vissée
	Connexion 2	
	Type de connexion	Borne guillotine
	Nombre de pôles	8 pôles
	Propriétés du câble	
	Section des brins	0,14 mm² 0,34 mm²

Données mécaniques

Matériau du boîtier	Métallique
Boîtier métallique	Zinc moulé sous pression
Passage du câble max.	5,5 9 mm

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-40 85 °C
Degré d'encrassement	3

Certifications

ndice de protection	IP 6
---------------------	------

Classification

Ciassification		
Numéro de tarif douanier	85366990	
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

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Matériau de corps de poignée	Métallique
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage X
Modèle	Axiale
Verrouillage	Fixation vissée

Connexion 2

Type de connexion	Borne guillotine
Nombre de pôles	8 pôles