

Fiche technique Prise mâle

Art. n°: 50132550

S M8A-4P-SK



Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique



Caractéristiques techniques



Données de base

Données électriques

Données de puissance	
Tension de fonctionnement	250 V CA/CC max.

Connexion

Connexion 1	
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M8
Туре	Prise mâle
Matériau de corps de poignée	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale
Verrouillage	Fixation vissée, zinc moulé sous pression nickelé, couple recommandé 0,6 Nm, autobloquant
Connexion 2	

9 mm

Type de connexion	Borne guille
-------------------	--------------

Données mécaniques

Ouverture de clé

Certifications

Indice d	e protection	IP 67
----------	--------------	-------

Classification

Classification	
Numéro de tarif douanier	85369010
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27440102
ECLASS 9.0	27060311
ECLASS 10.0	27440102
ECLASS 11.0	27440102
ECLASS 12.0	27440116
ECLASS 13.0	27440116
ECLASS 14.0	27440116
ECLASS 15.0	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

Raccordement électrique

Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M8
Туре	Prise mâle
Matériau de corps de poignée	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale
Verrouillage	Fixation vissée, zinc moulé sous pression nickelé, couple recommandé 0,6 Nm, autobloquant

Broche

1	-
2	-
3	-
4	_

Connexion 2

Type de connexion

Borne guillotine

Couleur de brin

