

Fiche technique

Prise mâle

Art. n°: 50132542

S M8A-3P-SK

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique



Figure pouvant varier



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
Type	Prise mâle
Matériau de corps de poignée	Métallique
Nombre de pôles	3 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 guillotine

Données mécaniques

Ouverture de clé	9 mm
Poids net	10 g

Certifications

Indice de protection IP 67

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
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

Raccordement électrique

Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M8
Type	Prise mâle
Matériau de corps de poignée	Métallique
Nombre de pôles	3 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale
Verrouillage	Fixation vissée, zinc moulé sous pression nickelé, couple recommandé 0,6 Nm, autobloquant

Broche

1	-
3	-
4	-

Couleur de brin

-
-
-



Connexion 2

Type de connexion Borne guillotine