

Fiche technique

Prise mâle

Art. n°: 50132542

S M8A-3P-SK

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique



Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

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

Données mécaniques

Ouverture de clé 9 mm

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement, pose flexible -5 ... 50 °C

Température ambiante, fonctionnement, pose fixe -40 ... 85 °C

Certifications

Indice de protection IP 67

Classification

Numéro de tarif douanier	85369010
eCl@ss 5.1.4	27279201
eCl@ss 8.0	27440102
eCl@ss 9.0	27060311
eCl@ss 10.0	27440102
eCl@ss 11.0	27440102
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002635
ETIM 7.0	EC002635

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

