

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

Caractéristiques ambiantes

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 |
| ETIM 5.0 | EC002635 |
| ETIM 6.0 | EC002635 |
| ETIM 7.0 | EC002635 |
| ETIM 8.0 | EC002635 |

Raccordement électrique

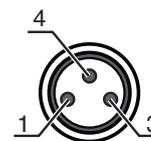
Connexion 1

| | |
|------------------------------|---|
| Type de connexion | Connecteur rond |
| Taille du filetage | 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