

Fiche technique

Prise mâle

Art. n°: 50112155

S-M12A-ET

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique



Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

| | |
|-----------------------|----------|
| Adapté pour interface | Ethernet |
|-----------------------|----------|

Données électriques

Données de puissance

| | |
|--|----------|
| Catégorie de surtension | II |
| Courant de service assigné | 4.000 mA |
| Tension assignée (EN 60664-1) | 250 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs (EN 60664-1) | 2.500 V |

Connexion

| | |
|----------------------|------------|
| Nombre de connexions | 1 pièce(s) |
|----------------------|------------|

Connexion 1

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Type de connexion | Connecteur rond |
| Taille du filetage | M12 |
| Type | Prise mâle |
| Matériau | Métallique |
| Matériau de corps de poignée | Métallique |
| Nombre de pôles | 4 pôles |
| Codage | Codage D |
| Modèle | Axiale |
| Verrouillage | Fixation vissée |

Connexion 2

| | |
|-------------------|-------------|
| Type de connexion | Borne à vis |
|-------------------|-------------|

Propriétés du câble

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Section de raccord | 1 x 0,75 mm ² |
| AWG | 18 |
| Blindé | Oui |

Données mécaniques

| | |
|-----------------------|--|
| Matériau du boîtier | Métallique |
| Boîtier métallique | Zinc moulé sous pression, nickelage chimique |
| Passage du câble max. | 6 ... 8 mm |

Caractéristiques ambiantes

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Température ambiante, fonctionnement | -40 ... 85 °C |
| Degré d'encrassement | 3, EN 60947-1 |

Certifications

| | |
|----------------------|-------|
| Indice de protection | IP 67 |
|----------------------|-------|

Classification

| | |
|--------------------------|----------|
| Numéro de tarif douanier | 85369010 |
| 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 |
| 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 | M12 |
| Type | Prise mâle |
| Matériau | Métallique |
| Matériau de corps de poignée | Métallique |
| Nombre de pôles | 4 pôles |
| Codage | Codage D |
| Modèle | Axiale |
| Verrouillage | Fixation vissée |

Connexion 2

| | |
|-------------------|-------------|
| Type de connexion | Borne à vis |
|-------------------|-------------|