

Câble de liaison, 3p, AC, couplage M12 version droit, extrémité libre, L=10m

Référence CSAS3F3CY2210
N° de catalogue 136267

Gamme de livraison

| | | | |
|-----------------------------|--|----|------------------------------------|
| Fonction de base | | | Equipements complémentaires |
| Equipements complémentaires | | | Câbles de liaison |
| Longueur | | mm | 10000 |
| Type de tension | | | AC |
| Nombre de pôles | | | 3 |
| Forme sortie | | | Extrémité du conducteur ouverte |
| Forme entrée | | | Connecteur femelle, version droite |
| Utilisation pour | | | |
| convient pour | | | Détecteurs AC, M12 |

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

| | | | |
|---|--|----|-----|
| Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception | | | |
| Température d'emploi min. | | °C | -25 |
| Température d'emploi max. | | °C | 70 |

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

| | | | |
|--|--|------|-------------------|
| Détecteurs (EG000026) / Câble confectionné pour détecteur / actionneur (EC001855) | | | |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Câble, fil / Câble de transmission de données / Assembled sensor/actuator adapter, with cable (ecl@ss10.0.1-27-06-03-13 [AFR625003]) | | | |
| nombre de pôles | | | 3 |
| finition raccordement électrique, côté champ | | | M12 |
| type de contact à fiche, côté champ | | | femelle (douille) |
| disposition de la rampe de câble, côté champ | | | droit |
| finition raccordement électrique, côté boîtier | | | autre |
| type de contact à fiche, côté boîtier | | | mâle (fiche) |
| disposition de la rampe de câble, côté boîtier | | | autre |
| longueur du câble | | m | 10 |
| matériau de la gaine de câble | | | autre |
| sans halogène | | | non |
| couleur de la gaine de câble | | | jaune |
| avec affichage LED | | | non |
| blindé | | | non |
| type de câble | | | multiconducteur |
| réticulé | | | non |
| matériau du corps de base de contact | | | autre |
| matériau du revêtement de contact | | | autre |
| température extérieure admissible du câble, fixe | | °C | 40 - 70 |
| température extérieure admissible du câble, en mouvement | | °C | 40 - 70 |
| courant assigné In | | A | 0 |
| tension assignée (Ue) | | V | 0 |
| résistance de contact | | mOhm | 0 |
| indice de protection (IP) | | | autre |