

Câble de liaison, 4p/3câble, DC, couplage M12 version droit, extrémité libre, L=10m

Référence CSDS4A3CY2210  
N° de catalogue 136289

### Gamme de livraison

|                             |  |    |   |
|-----------------------------|--|----|---|
| Fonction de base            |  |    | Equipements complémentaires                         |
| Equipements complémentaires |  |    | Câbles de liaison                                   |
| Longueur                    |  | mm | 10000   |
| Type de tension             |  |    | DC  |
| Nombre de pôles             |  |    | 4   |
| Forme sortie                |  |    | Extrémité du conducteur ouverte                     |
| Forme entrée                |  |    | Connecteur femelle, version droite                  |
| <b>Utilisation pour</b>     |  |    |   |
| convient pour               |  |    | Détecteurs DC, raccordement 2 ou 3 conducteurs, 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  |  |      | 4                 |
| 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             |