

Câble de liaison, 4p/3câble, DC, couplage M12 version coudé, extrémité libre, L=2m

Référence CSDR4A3CY2202
N° de catalogue 136272

Gamme de livraison

Fonction de base			Equipements complémentaires
Equipements complémentaires			Câbles de liaison
Longueur		mm	2000
Type de tension			DC
Nombre de pôles			4
Forme sortie			Extrémité du conducteur ouverte
Forme entrée			Connecteur femelle, version coudée
Utilisation pour			
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			coudé
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	2
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