

Câble de liaison, 4p, DC, couplage M12 version droit, connecteur mâle, version coudée, L=1,5mm



Référence CSDR4A4CY2201.5-D  
N° de catalogue 136313

### Gamme de livraison

Fonction de base			Equipements complémentaires
Equipements complémentaires			Câbles de liaison
Longueur		mm	1500
Type de tension			DC
Nombre de pôles			4
Forme sortie			Connecteur mâle, version coudée
Forme entrée			Connecteur femelle, version droite
<b>Utilisation pour</b>			
convient pour			Détecteurs DC, raccordement 2, 3 ou 4 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			M12
type de contact à fiche, côté boîtier			mâle (fiche)
disposition de la rampe de câble, côté boîtier			coudé
longueur du câble		m	1.5
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