

Systèmes de raccordement

Câbles de raccordement

Câble de raccordement type M23, mâle ou femelle, 12 broches



Caractéristiques techniques

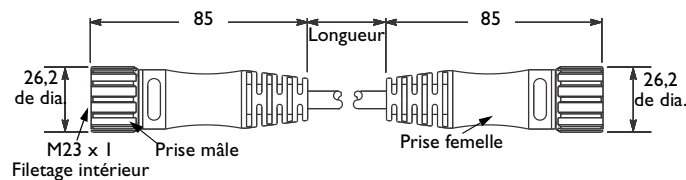
Ecrou de couplage	Laiton nickelé
Connecteur	PUR moulé résistant aux lubrifiants
Contacts	Nickel / palladium plaqué or
Câble	Gaine en PVC jaune résistant à l'huile, 18 AWG conducteurs, 60 V
Homologation des câbles	Homologation CSA et reconnaissance UL
Diam. ext. du câble	10 mm
Classification du boîtier	IP67, NEMA 6P
Température	-20 °C à +80 °C

Caractéristiques techniques

- Configuration à 12 broches pour les barrières immatérielles SafeShield et autres applications
- La gaine en PVC jaune, très voyante, offre une bonne résistance aux lubrifiants et aux produits chimiques

Tableau de sélection des produits

Connecteur femelle (extrémité capteur)		Câble		Connecteur mâle		Référence
Vue de face de la prise femelle	Type du connecteur	Classification du fil	Longueur (m)	Vue de face de la prise mâle	Type du connecteur	
	Droit	Calibre 18 60 V 4 A	0,3		Droit	889M-F12AHMU-0M3
			0,6			889M-F12AHMU-0M6
			1			889M-F12AHMU-1
			2			889M-F12AHMU-2
			3			889M-F12AHMU-3



Les dimensions sont approximatives. Les illustrations ne sont pas à l'échelle.