Connecteur femelle M23, 12 points, CW, avec câble

5 m

Numéro d'article: 11100430

Vue d'ensemble

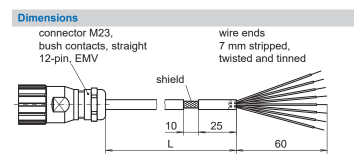
- Câble de raccordement avec connecteur M23 femelle, fin de câble ou-
- Câble [4x2x0.14 mm²], longueur de câble 5 m
- Matériau de la gaine extérieure PVC
- Code couleur selon DIN 47100
- Certification UL/CSA
- Connecteur M23: 12 points, femelle, dans le sens horaire (CW). Convient pour le raccordement des câbles au connecteur à embase mâle M23 (12 points, mâle, dans le sens antihoraire (CCW)).
- Plage de températures -40...+85 °C (installation fixe)



Caractéristiques techniques	ies
Spécifications des câbles	
Bouclier	Blindage commun à faible capacité
Longueur du câble	5 m
Type de câble	4x2x0,14 mm²
Rayon de courbure	6 x diamètre de câble (fix) 15 x diamètre de câble (en mouvement)
Diamètre extérieur	≈ 6.4 mm

Specifications des cables		Specifications des cables	
Bouclier	Blindage commun à faible capacité	Température d'utilisation	-40+85 °C (câble immobile)
Longueur du câble	5 m	Raccordement	Embase mâle M23, 12 points
Type de câble	4x2x0,14 mm²	Poids	375 g
Rayon de courbure	6 x diamètre de câble (fix)	Matière	Gaine: PVC gris
	15 x diamètre de câble (en mouvement)	Certificat	Certification UL/CSA
Diamètre extérieur	≈ 6,4 mm		

Câble
rose
_
bleu
rouge
vert
jaune
_
gris
_
blanc
_
brun
Blindage





Connecteur M23, femelle, 12 points, rotation vers la gauche (CW)

Approprié pour

EIL580-B, EIL580-SC, EIL580-SY, EIL580-T