

# 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 ouverte
- Câble [4x2x0.14 mm<sup>2</sup>], 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

#### Spécifications des câbles

Bouclier	Blindage commun à faible capacité
Longueur du câble	5 m
Type de câble	4x2x0,14 mm <sup>2</sup>
Rayon de courbure	6 x diamètre de câble (fix) 15 x diamètre de câble (en mouvement)
Diamètre extérieur	≈ 6,4 mm

#### Spécifications des câbles

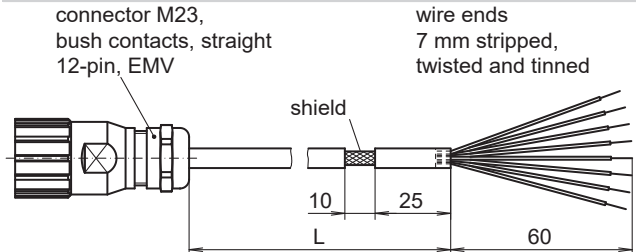
Température d'utilisation	-40...+85 °C (câble immobile)
Raccordement	Embase mâle M23, 12 points
Poids	375 g
Matière	Gaine: PVC gris
Certificat	Certification UL/CSA

### Affectation des bornes

Connecteur M23

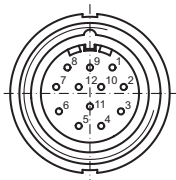
Borne	Câble
1	rose
2	–
3	bleu
4	rouge
5	vert
6	jaune
7	–
8	gris
9	–
10	blanc
11	–
12	brun
Boîtier	Blindage

### Dimensions



### Approprié pour

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



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