

Connecteur femelle M23, 12 points, CW, avec câble

10 m

Numéro d'article: 11100431

Vue d'ensemble

- Câble de raccordement avec connecteur M23 femelle, fin de câble ouverte
- Câble [4x2x0.14 mm²], longueur de câble 10 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 | 10 m |
| Type de câble | 4x2x0,14 mm ² |
| Rayon de courbure | 6 x diamètre de câble (fix) 15 x diamètre de câble (en mouvement) |
| Diamètre extérieur | ≈ 6,4 mm |

Spécifications des câbles

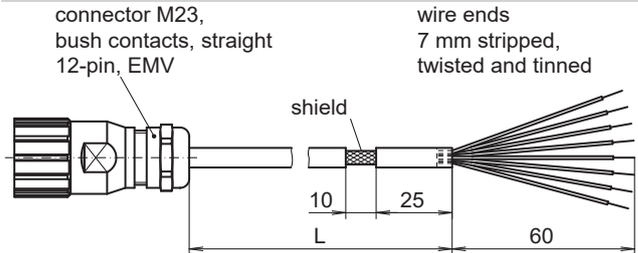
| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Température d'utilisation | -40...+85 °C (câble immobile) |
| Raccordement | Embase mâle M23, 12 points |
| Poids | 665 g |
| Matière | Gaine: PVC gris |
| Certificat | Certification UL/CSA |

Affectation des bornes

Connecteur M23

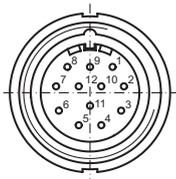
| Borne | Câble |
|---------|----------|
| 1 | rose |
| 2 | – |
| 3 | bleu |
| 4 | rouge |
| 5 | vert |
| 6 | jaune |
| 7 | – |
| 8 | gris |
| 9 | – |
| 10 | blanc |
| 11 | – |
| 12 | brun |
| Boîtier | Blindage |

Dimensions



Approprié pour

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



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