

# Connecteur femelle M23, 12 points, CCW, avec câble 2 m - EIL580P

Numéro d'article: 11222565

## Vue d'ensemble

- Câble de raccordement avec connecteur M23 femelle, fin de câble ouverte
- Câble [6x2x0.14 mm<sup>2</sup>], longueur de câble 2 m
- Matériau de la gaine extérieure PUR
- Code couleur selon DIN 47100
- Certification UL/CSA
- Connecteur M23: 12 points, femelle, dans le sens antihoraire (CCW). Convient pour le raccordement des câbles au connecteur à embase mâle M23 (12 points, mâle, dans le sens horaire (CW)).
- Plage de températures -40...+100 °C (installation fixe)
- Borne 7 pour R-Set



## Caractéristiques techniques

### Spécifications des câbles

Bouclier	Blindage commun à faible capacité
Longueur du câble	2 m
Type de câble	6x2x0,14 mm <sup>2</sup>
Rayon de courbure	7,5 x diamètre de câble
Diamètre extérieur	≈ 7,0 mm

### Spécifications des câbles

Température d'utilisation	-40...+100 °C (Câble immobile)
Raccordement	Embase mâle M23, 12 points
Poids	210 g
Matériau	Gaine: PUR noir, sans halogène
Certificat	Certification UL/CSA

## Affectation des bornes

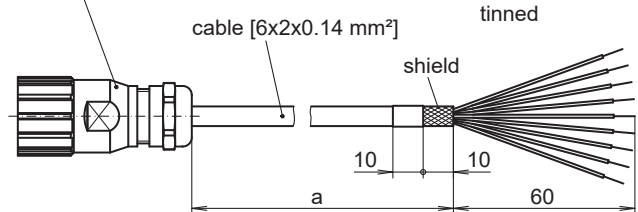
Connecteur M23

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

## Dimensions

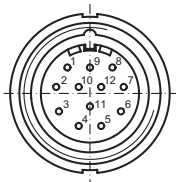
connector M23, bush contacts, straight, 12-pin, EMV

wire ends 7 mm stripped, twisted and tinned



## Approprié pour

EIL580P-B - M23 CW, EIL580P-SC - M23 CW, EIL580P-SY - M23 CW, EIL580P-T - M23 CW



Connecteur M23, femelle, 12 points, dans le sens antihoraire (CCW)