

# Accessoires

## Connecteurs et câbles

### Connecteur femelle M23, 12 points (Incr.)



#### Points forts

- Connecteur femelle M23 avec écrou d'accouplement vissable
- Avec ou sans câble (blindé) en différentes longueurs
- Version à câble: le blindage est en contact direct avec le boîtier du connecteur

#### Références de commande

11034344	Connecteur femelle M23, 12 points, sans câble (incr.) (Z 182.001)
11034345	Connecteur femelle M23, 12 points, câble 2 m (incr.) (Z 182.003)
11034346	Connecteur femelle M23, 12 points, câble 5 m (incr.) (Z 182.005)
11034347	Connecteur femelle M23, 12 points, câble 10 m (incr.) (Z 182.007)
11051323	Connecteur femelle M23, 12 points, câble 15 m (incr.) (Z 182.M15)
11076757	Connecteur femelle M23, 12 points, câble 8 m (incr.) (Z 182.M08)

#### Approprié pour

G0A2H, G0M2H, GA240, GA241, GBA2H, GBA2S, GBA2W, GBM2H, GBM2S, GBM2W, GM400, GM401, GXA2S, GXM2S

#### Caractéristiques techniques

Longueur du câble	2 m, 5 m, 8 m, 10 m, 15 m (autres longueurs sur demande)
Type de câble	LiYCY (TP) 6x2x0,14 mm <sup>2</sup> (blindé, paire torsadée)
Rayon de courbure	6 x diamètre de câble
Diamètre extérieur	7,1 mm
Température d'utilisation	-40...+80 °C
Matière	Gaine: PVC gris

#### Affectation des bornes

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

Code couleur DIN 47100.

Câbles à paires torsadées: blanc-brun, vert-jaune, gris-rose, bleu-rouge, noir-violet, gris/rose-rouge/bleu

#### Dimensions

