

Connecteur femelle, à câbler par soimême

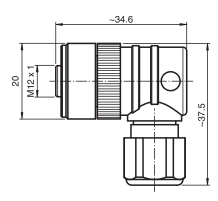
V15-W-PG7

- Raccordement des borniers à vis
- Verrouillage métallique

Connecteur femelle coudé M12 à codage A, 5 broches, montable sur site



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

ourable indiques generales		
Connecteur 1		
Raccordement		Connecteur femelle
Forme constructive		M12
Style		coudé
Verrouillage		connexion à vis
nombre de pôles		5
Codage		Codé A
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	max. 48 V AC / 60 V C.C.
Courant d'emploi	I _B	max. 4 A
résistance de continuité		$<$ 10 m Ω
Conformité		
Degré de protection		EN 60529
connecteurs multibroches		connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101
Conditions environnantes		
Température ambiante		-28 90 °C (-18,4 194 °F) , Tenir compte du déclassement

a not
fra
ĕ
20
23-02-20
20
l'éditior
Date
ά
2023-0
ation.
PIPIC
ate de

•
3
1,5 1,6 Nm
moletage droit
min. 50
IP65
Bornes à vis pour 0,75 mm² max. / AWG 18
4 6 mm
Zinc moulé sous pression, nickelé
PBT, noir
NBR , FKM
CuSnZn

Affectation des broches

