

Leitungsverbinder für Kabeldurchmesser 3,5-6 mm

Litzen 0,14-0,34 mm²

Plage de serrage (Ø câble)

3.5...6 mm

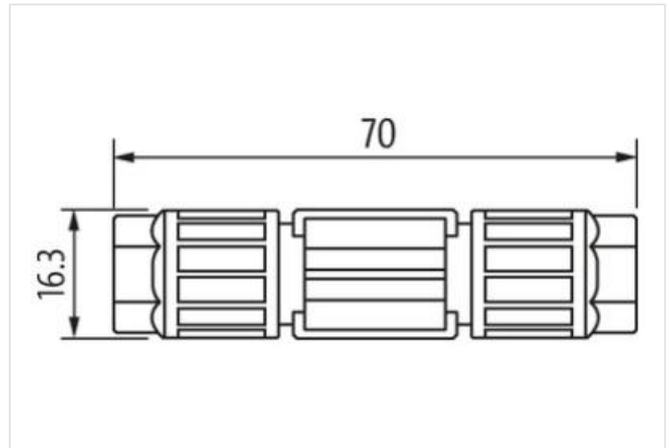
0.14 ... 0.25 mm²; 0.14 ... 0.34 mm² (flex)

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



Family construction form	M12
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67
données commerciales	
ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-6.1	27143423
ECLASS-7.0	27440390
ECLASS-8.0	27440390
ECLASS-9.0	27440390
ECLASS-10.1	27440390
ECLASS-11.1	27440390
ECLASS-12.0	27440390
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879872553
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA max.	125 V
Tension de service CC max.	125 V
Courant de service max. par contact	5 A
Diagnostics	

Indicateur d'état à LED non

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement min.	0,14 mm ²
Section de raccordement max.	0,25 mm ²
Section de raccordement min., mobile	0,14 mm ²
Section de raccordement max., mobile	0,34 mm ²

Installation | Raccordement

Diamètre min. de l'isolation du conducteur	0,7 mm
Wire insulation diameter max.	1,6 mm
Type de raccordement	Bornes autodénudantes (IDC)
Couple de serrage	0,8 Nm

Protection des appareils | Électrique

Condition supplémentaire Indice de protection	Vissé, Monté
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	2,5 kV

Données mécaniques | Données du matériau

Matériau boîtier	PA
------------------	----

Données mécaniques | Données de montage

Plage de serrage min.	3,5 mm
Plage de serrage max.	6 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	80 °C