

Leitungsverbinder Schneidklemmanschluss

4-pol., 0,14 - 0,34mm², 3,5 - 6mm

Klemmbereich (Kabel-Ø)

3.5...6 mm

Leiter

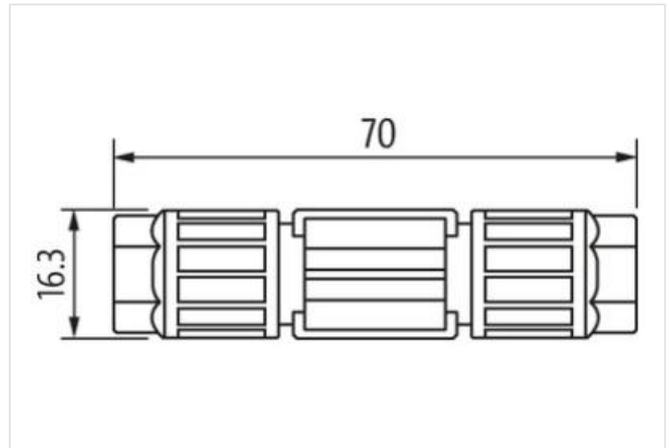
0.14 ... 0.25 mm²; 0.14 ... 0.34 mm² (flex)

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Seite 1

Familie-Bauform	M12
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67

Kaufmännische Daten

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
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC max.	125 V
Betriebsspannung DC max.	125 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	5 A

Diagnosen

Statusanzeige LED nein

Installation

Anschlussquerschnitt min.	0,14 mm ²
Anschlussquerschnitt max.	0,25 mm ²
Anschlussquerschnitt bewegt min.	0,14 mm ²
Anschlussquerschnitt bewegt max.	0,34 mm ²

Installation | Anschluss

Aderisolationdurchmesser min.	0,7 mm
Aderisolationdurchmesser max.	1,6 mm
Anschlussart	Schneidklemmen IDC
Anzugsdrehmoment	0,8 Nm

Geräteschutz | Elektrisch

Zusatzbedingung Schutzart	verschraubt, montiert
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV

Mechanische Daten | Materialdaten

Material Gehäuse	PA
------------------	----

Mechanische Daten | Montagedaten

Klemmbereich min.	3,5 mm
Klemmbereich max.	6 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	80 °C