

M12 Bu. 0° A-kod. Schneidklemmanschluss4-pol., 0,14 - 0,34mm², 4,5 - 8,8mm, geschirmt

ArtNr.: 7000-12651-0000000

Gewicht: 0.028

Ursprungsland: RO

Typenbezeichnung: MSBL0-AC-T MOSA 0,14-0,34qmm

Buchse gerade

M12, 4-polig

Schneidklemmanschluss

Anschlussquerschnitt: 0.14...0.34 mm²

Gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

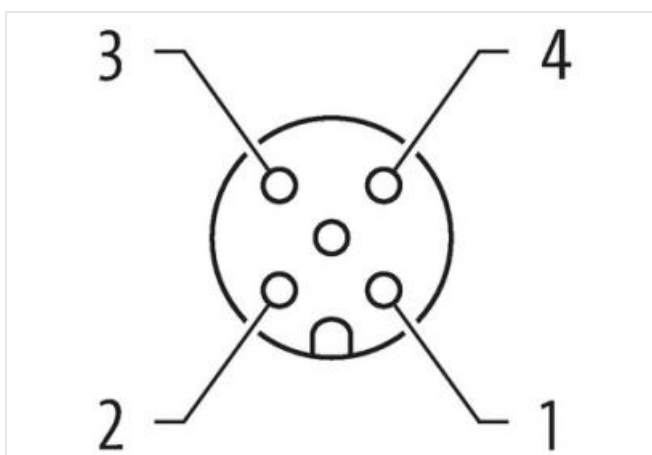
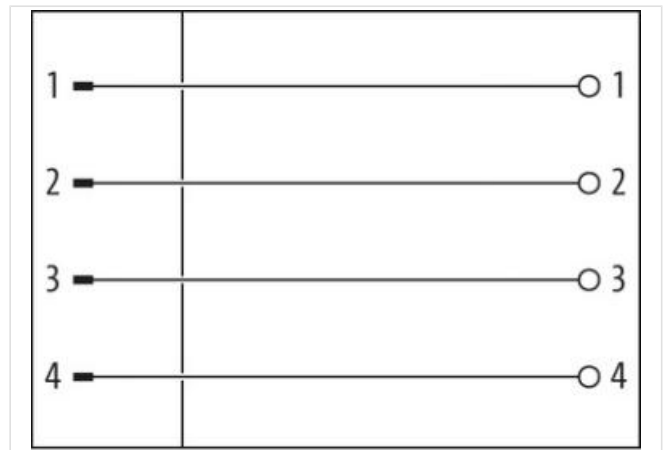
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend



Familie-Bauform	M12
Kodierung	A
Polzahl	4
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67

Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-7.0	27440102
ECLASS-8.0	27440102
ECLASS-9.0	27440116
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879306034
GTIN	4048879306034
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990
Zolltarifnummer	85366990

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC max.	50 V
Betriebsspannung DC max.	50 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A

Installation

Anschlussquerschnitt min.	0,14 mm ²
Anschlussquerschnitt max.	0,34 mm ²
Einzeldrahtdurchmesser min.	0,1 mm

Installation | Anschluss

Aderisolationdurchmesser min.	1,2 mm
Aderisolationdurchmesser max.	2 mm
Anschlussart	Schneidklemmen IDC

Geräteschutz

Geschirmt	ja
-----------	----

Geräteschutz | Elektrisch

Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
---------------------------	-----------------------

Mechanische Daten | Montagedaten

Klemmbereich min.	4,5 mm
Klemmbereich max.	8,8 mm
Höhe	49 mm
Breite	19,5 mm
Tiefe	19,5 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C

Wichtige Installationshinweise

Hinweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.
Hinweis zum Biegeradius	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.