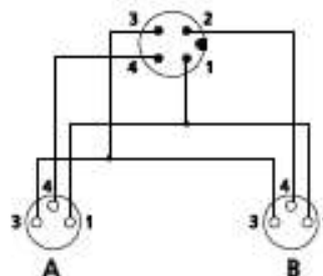
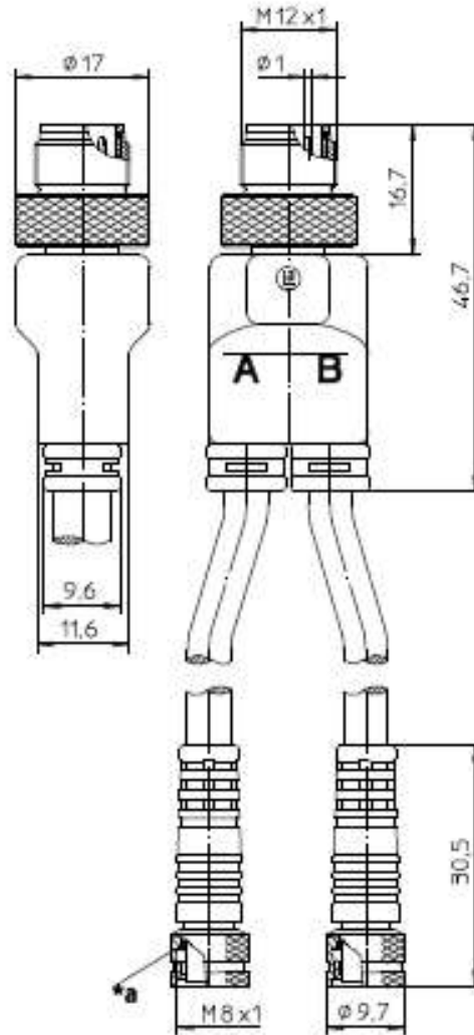


RoHS ✓



Die Information in diesem Datenblatt enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen oder welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden.



Produktbeschreibung

Beschreibung Aktor-/Sensor Verbindungsleitung mit zwei M8 Kupplungen
Typenbezeichnung ASB 2-RKMV 3-224/... M

* a : O-Ring

Technische Daten

Bemessungsspannung 60V DC
Bemessungsstrom * 4 A bei 40°C
Bemessungsstoßspannung 1,5 kVeff / 60 s
Verschmutzungsgrad 3 nach DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1)
Durchgangswiderstand ≤ 5 mOhm

* Derating beachten

Werkstoffe

Kontakt CuZn
Kontaktoberfläche Ni/Au
Kontaktträger TPU
Gehäuse TPU
Dichtung(en) FKM
Oberfläche Überwurfschraube CuZn, vernickelt

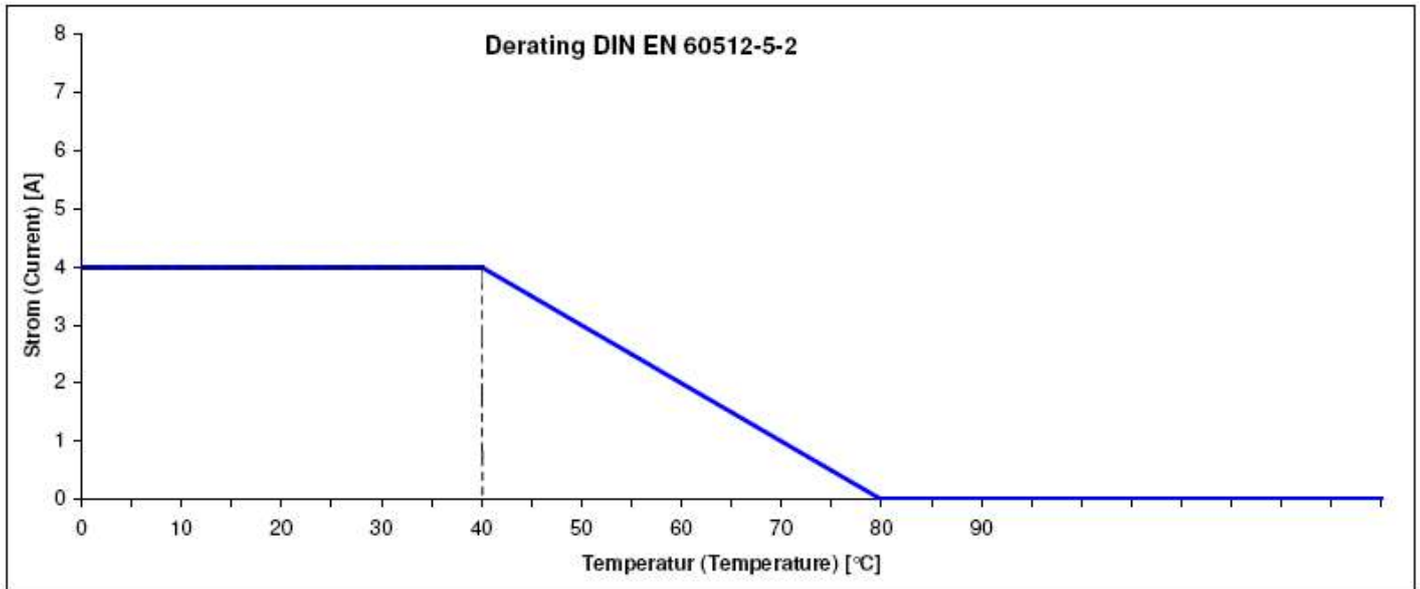
Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -25 °C / +80 °C

* nur in ordnungsgemäß montiertem Zustand in Verbindung mit Hirschmann / Lumberg Gegenstück.

Anmerkungen

Steckverbinder dürfen nicht unter Last getrennt / gesteckt werden.



Produktübersicht

Artikel-Nr.	Typenbezeichnung
000-019-952	ASB 2-RKMV 3-224/1,1 M
000-043-501	ASB 2-RKMV 3-224/0,3 M
000-043-508	ASB 2-RKMV 3-224/1 M
000-043-510	ASB 2-RKMV 3-224/1,5 M
000-043-514	ASB 2-RKMV 3-224/0,6 M
000-043-516	ASB 2-RKMV 3-224/2 M
934-637-770	ASB 2-RKMV 3-224/5 M