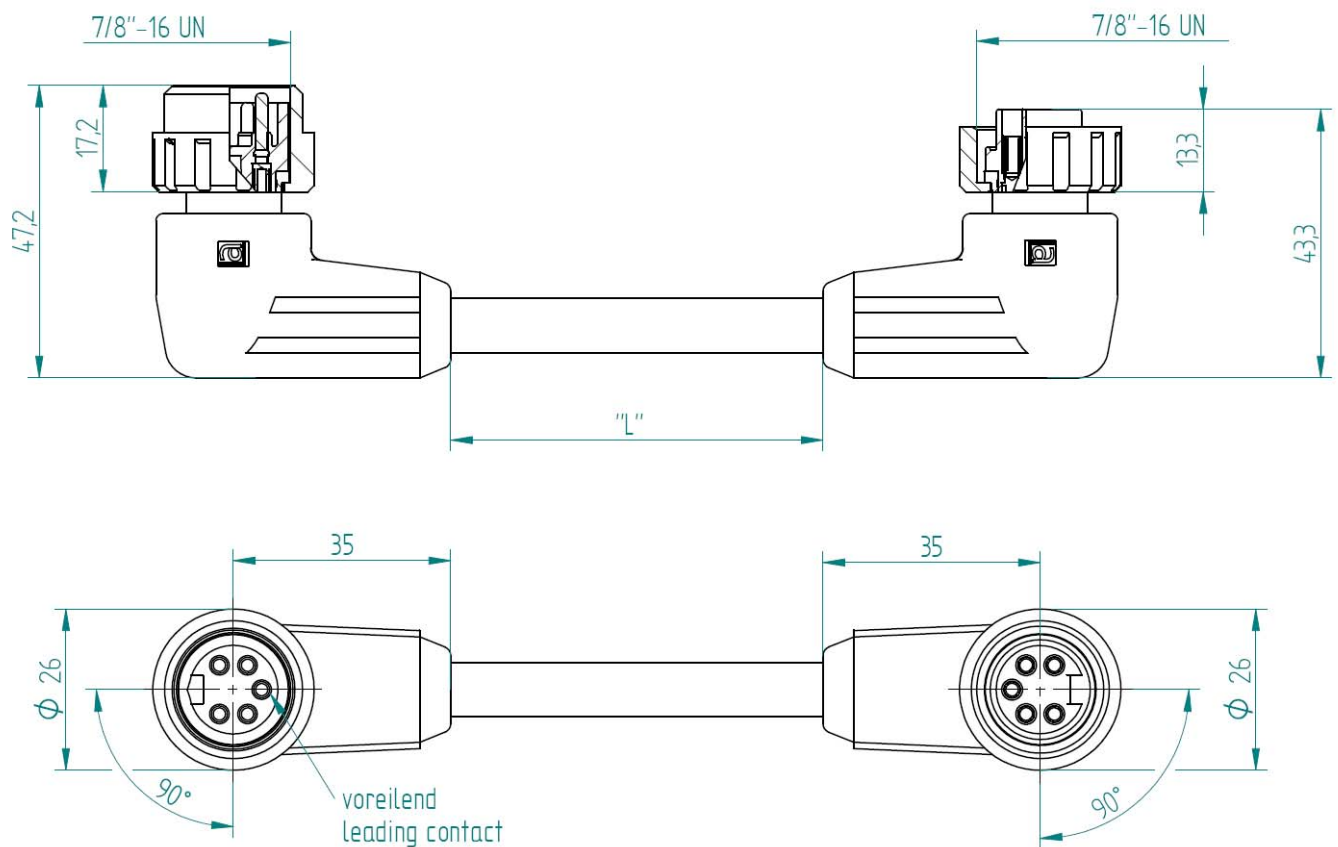
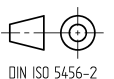


RoHS ✓



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.



Datenblatt-Nr. 935-983-063 Typenbezeichnung: 0905 204 309/...M, Spannungsversorgung

DE Version: 00 Erstellt: 2012-07-18 eekici

Seite: 1 von 3

Produktbeschreibung

Typenbezeichnung	0905 204 309/...M
Kontaktart	Stecker / Kupplung
Polzahl	5

Technische Daten

Betriebsspannung	240 V
Bemessungsspannung	250V
Bemessungsstrom *	9 A
Bemessungsstoßspannung	1,5 kVeff / 60 s
Verschmutzungsgrad	3
Durchgangswiderstand	≤ 5 mOhm
Isolationswiderstand	> 10 ⁹ Ohm

* Derating beachten

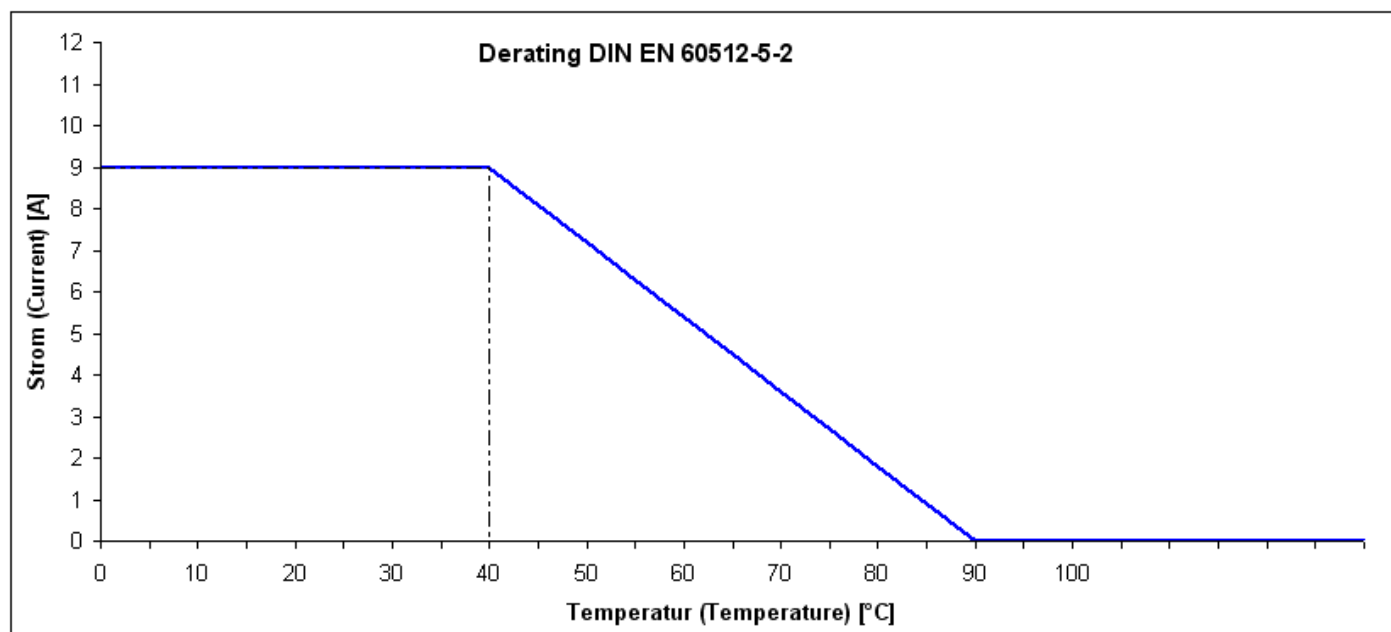
Werkstoffe

Umspritzung	TPU
Kontaktträger	TPU
Kontakt	CuZn
Kontaktoberfläche	AgAu
Überwurfschraube	PA

Umgebungsbedingungen

Schutzgrad (IEC 60529) *	IP68 (2h bei 10bar)
Temperaturbereich (Steckerverbinder)	-40°C bis +90°C, Derating beachten

* nur in ordnungsgemäß montiertem Zustand in Verbindung mit den dazugehörigen Gegenständen.

**Standardartikel**

Artikel-Nr.	Typenbezeichnung
000-082-065	0905 204 309/5 M
000-082-156	0905 204 309/10 M
000-084-528	0905 204 309/0,6 M
000-097-998	0905 204 309/2 M
000-098-732	0905 204 309/1 M
000-098-733	0905 204 309/3 M