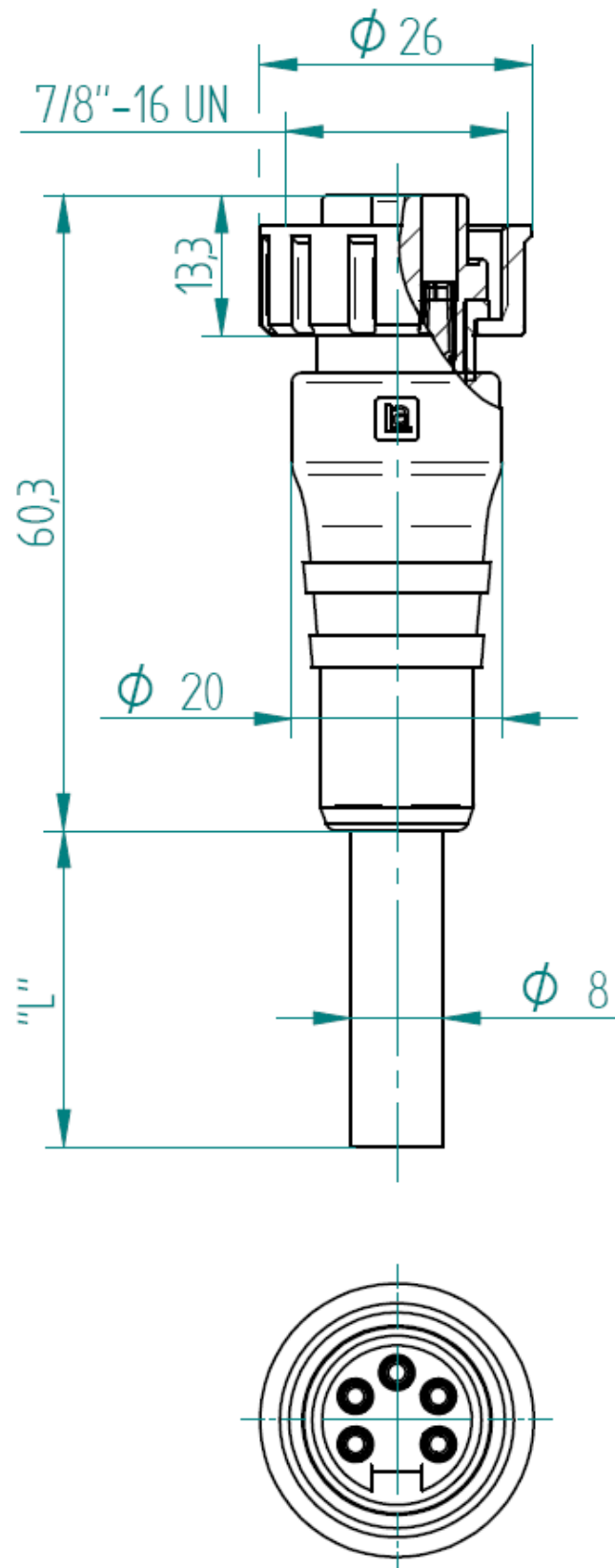
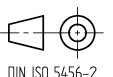


RoHS ✓



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. 935-983-060 Typenbezeichnung: 0905 204 301/...M, Spannungsversorgung**

DE Version: 00 Erstellt: 2012-07-17 eekici

Seite: 1 von 3

**Produktbeschreibung**

Typenbezeichnung	0905 204 301/...M
Kontaktart	Buchse
Polzahl	5

**Technische Daten**

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

\* Derating beachten

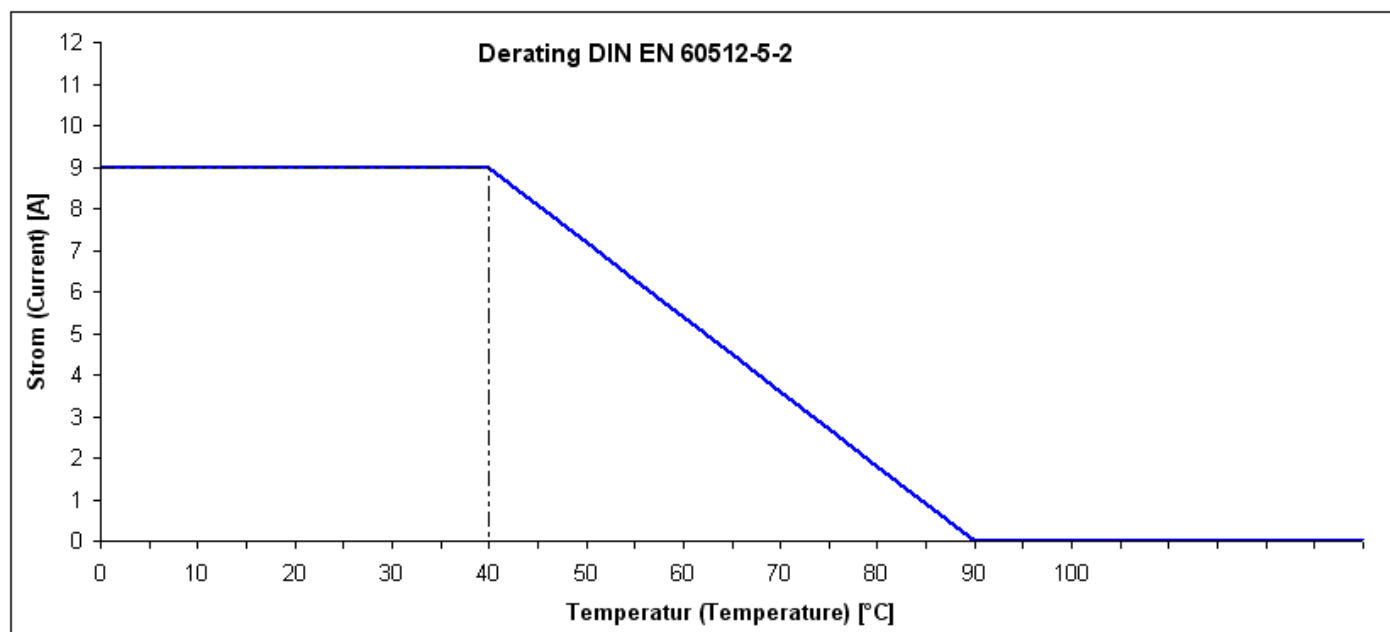
**Werkstoffe**

Kontakt	CuZn
Kontaktoberfläche	AgAu
Gehäuse	TPU
Umspritzung	TPU
Überwurfmutter	PA

**Umgebungsbedingungen**

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

\* nur in ordnungsgemäß montiertem Zustand in Verbindung mit den dazugehörigen Gegenstücken.

**Standardartikel**

Artikel-Nr.	Typenbezeichnung
000-000-392	0905 204 301/45 M
000-000-394	0905 204 301/7 M
000-000-395	0905 204 301/30 M
000-000-396	0905 204 301/40 M
000-013-504	0905 204 301/5 M
000-013-527	0905 204 301/3 M
000-013-528	0905 204 301/1 M
000-055-600	0905 204 301/10 M
000-076-615	0905 204 301/20 M
000-078-045	0905 204 301/25 M
000-081-914	0905 204 301/15 M
000-101-739	0905 204 301/0,3 M
000-104-942	0905 204 301/2 M
000-108-770	0905 204 301/1,5 M
934-637-044	0905 204 301/35 M