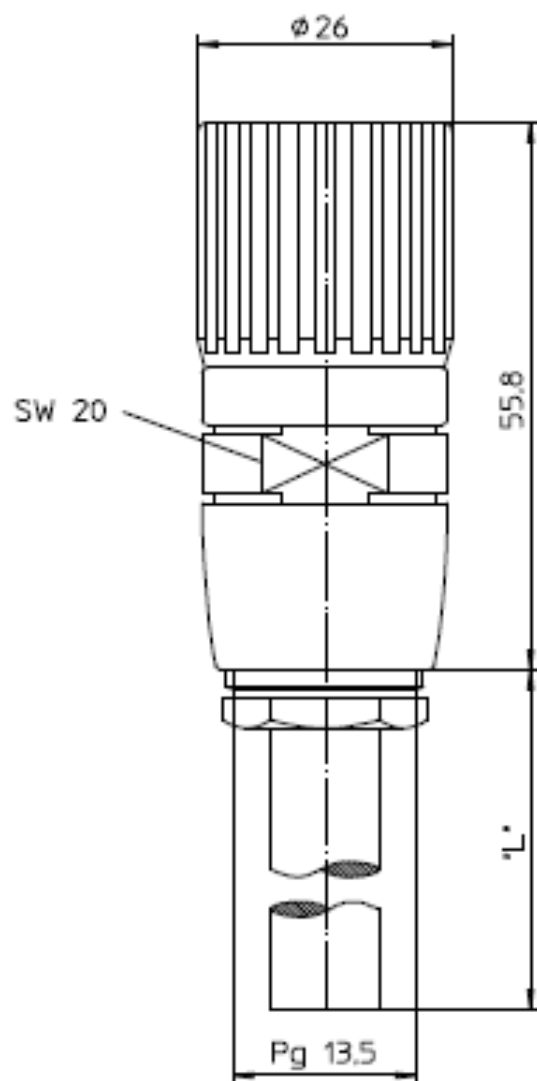
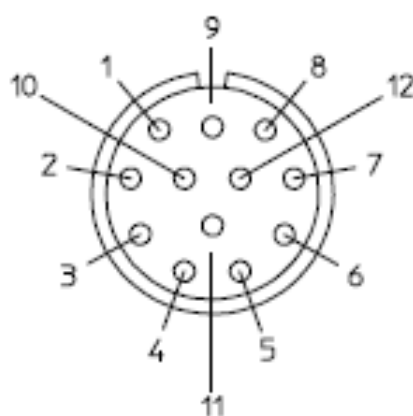


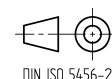
RoHS ✓



Kontakt- nummer	Ader farben
1	1 schwarz
2	2 schwarz
3	3 schwarz
4	4 schwarz
5	5 schwarz
6	6 schwarz
7	7 schwarz
8	8 schwarz
9	9 schwarz
10	10 schwarz
11	11 schwarz
12	grün/gelb



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. 935-985-045 Typenbez.: RKC 120-137/.. M**

 DE Version: 00 Erstellt: 2016-03-29 eekici **Kupplung M23**

Seite: 1 von 3

**Produktbeschreibung**

Beschreibung	Konfektionierbarer Steckverbinder - M23 Kupplung mit Schraubverschluss
Typenbezeichnung	RKC 120-137/.. M
Artikel-Nr.	, siehe Standardartikel
Kontaktart	Buchse, Schraubklemme
Polzahl	12
Leitungsverschraubung	PG 13,5
Anschlußquerschnitt	max. 1.0 mm <sup>2</sup> (AWG 18)

**Technische Daten**

Betriebsspannung	240 V
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV eff./ 60s
Bemessungsstrom *	7,5 A
Verschmutzungsgrad	3 nach DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1)
Durchgangswiderstand	≤ 5 mOhm
Isolationswiderstand	> 10 <sup>9</sup> Ohm

\* Derating beachten

**Werkstoffe**

Kontaktträger	PBT
Gehäuse	CuZn, vernickelt
Kontakt	CuZn
Kontaktoberfläche	vergoldet
Überwurfmutter	CuZn, vernickelt
Dichtung(en)	FKM

**Umgebungsbedingungen**

Schutzgrad (IEC 60529) *	IP67
Temperaturbereich Leitung (ruhend)	-40°C bis +70°C
Temperaturbereich Leitung (bewegt)	+5°C bis +60°C

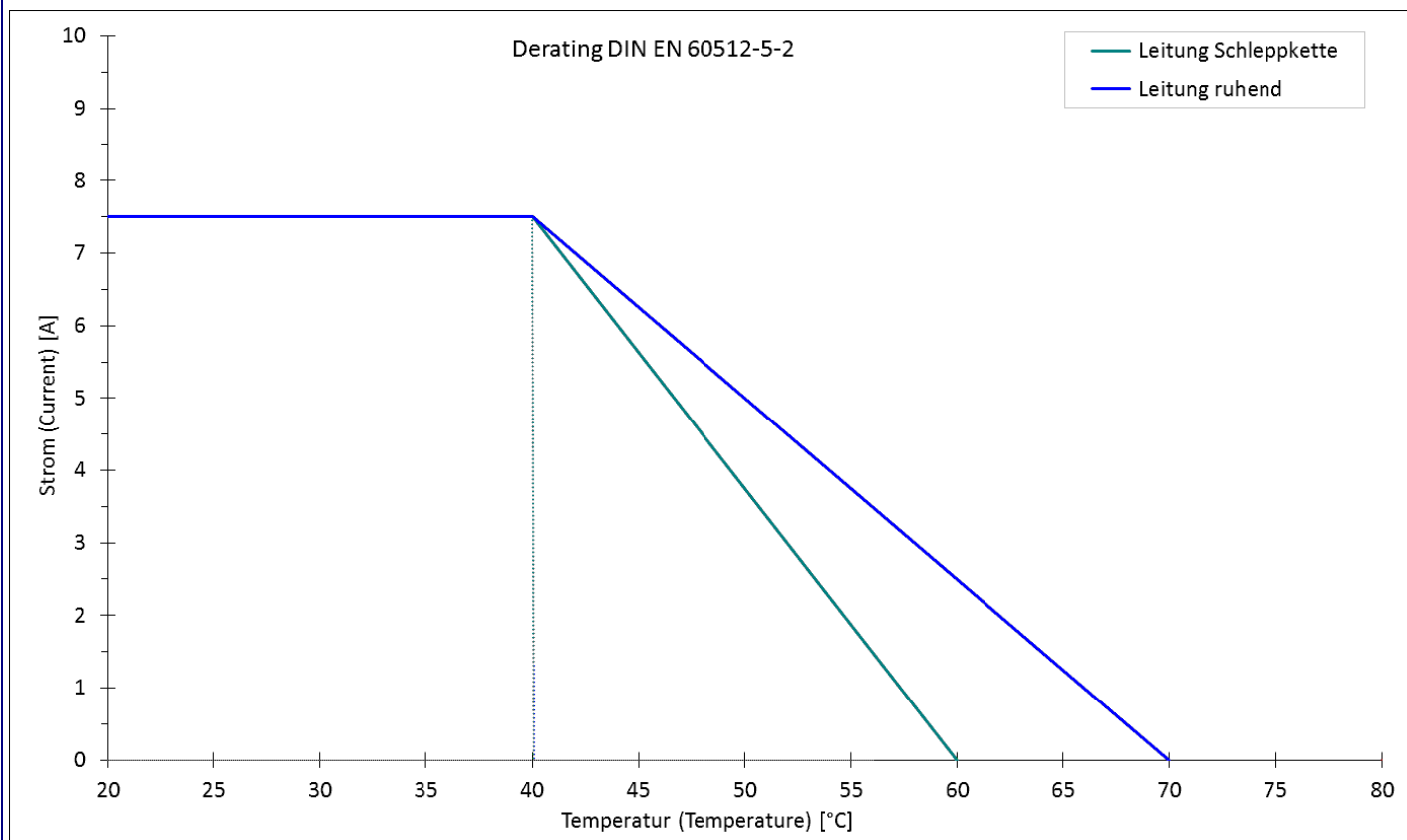
Gute Chemikalienbeständigkeit.

Die Beständigkeit muss im Einzelfall überprüft werden.

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

**Legende**

Weitere technische Daten über Steuerleitungen siehe 909137



## Standardartikel

Artikel-Nr.	Typenbezeichnung
000-002-819	RKC 120-137/25 M
934-636-200	RKC 120-137/10 M
934-636-261	RKC 120-137/5 M
934-637-666	RKC 120-137/15 M
934-637-667	RKC 120-137/20 M