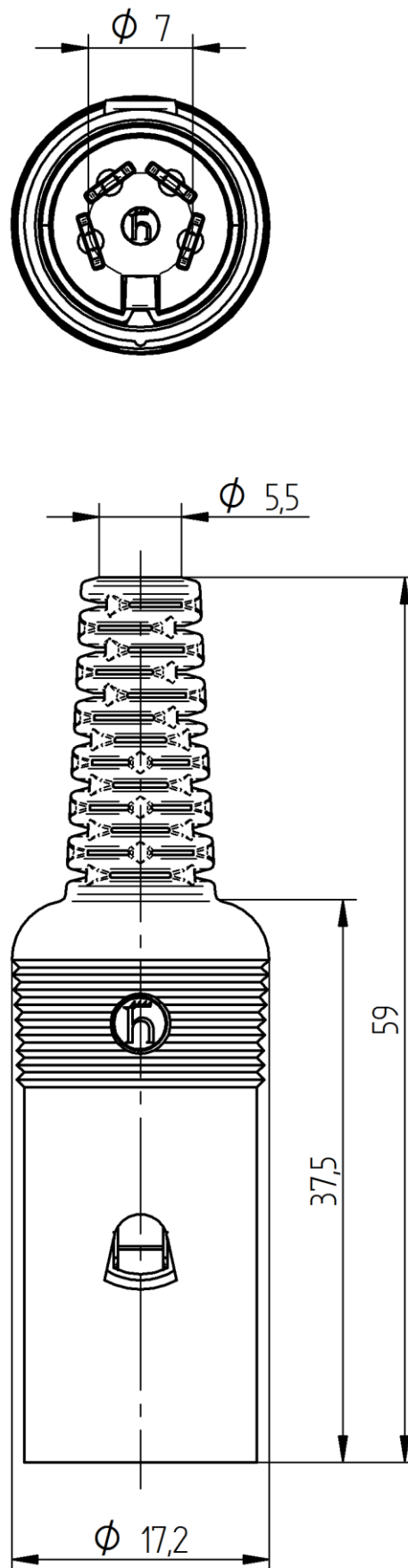
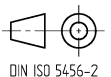


RoHS ✓



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. 930-150-517 Typenbez.: MAK 40 ...**DE Version: 00 Erstellt: 2014-04-23 pkuhn **Mehrfachkupplung**

Seite: 1 von 3

Produktbeschreibung

Beschreibung	Mehrfachkupplung
Typenbezeichnung	MAK 40
Artikel-Nr.	930-150-..., siehe Standardartikel
Kontaktart	Gabelfeder
Polzahl	4
Anschlußquerschnitt	max. 0,34 mm ²
Bauartnorm	Steckbild:EN 60 130-09 IEC-31
Farbe Gehäuse	siehe Standardartikel
Farbe Kontaktträger	Schwarz

Technische Daten

Bemessungsspannung	34V AC/DC
Bemessungsstrom *	4A
Verschmutzungsgrad	3 nach DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1)
Anschlußart	löten
Steckzyklen	50
Anschließbare Leitungen	max Ø5,5 mm

* Derating beachten

Werkstoffe

Kontakt	CuZn
Kontaktoberfläche	Cu/Sn
Kontaktträger	PA 66
Gehäuse	PE LD

Umgebungsbedingungen

Schutzgrad (IEC 60529) *	IP30
Temperaturbereich	-20°C bis +60°C, Derating beachten

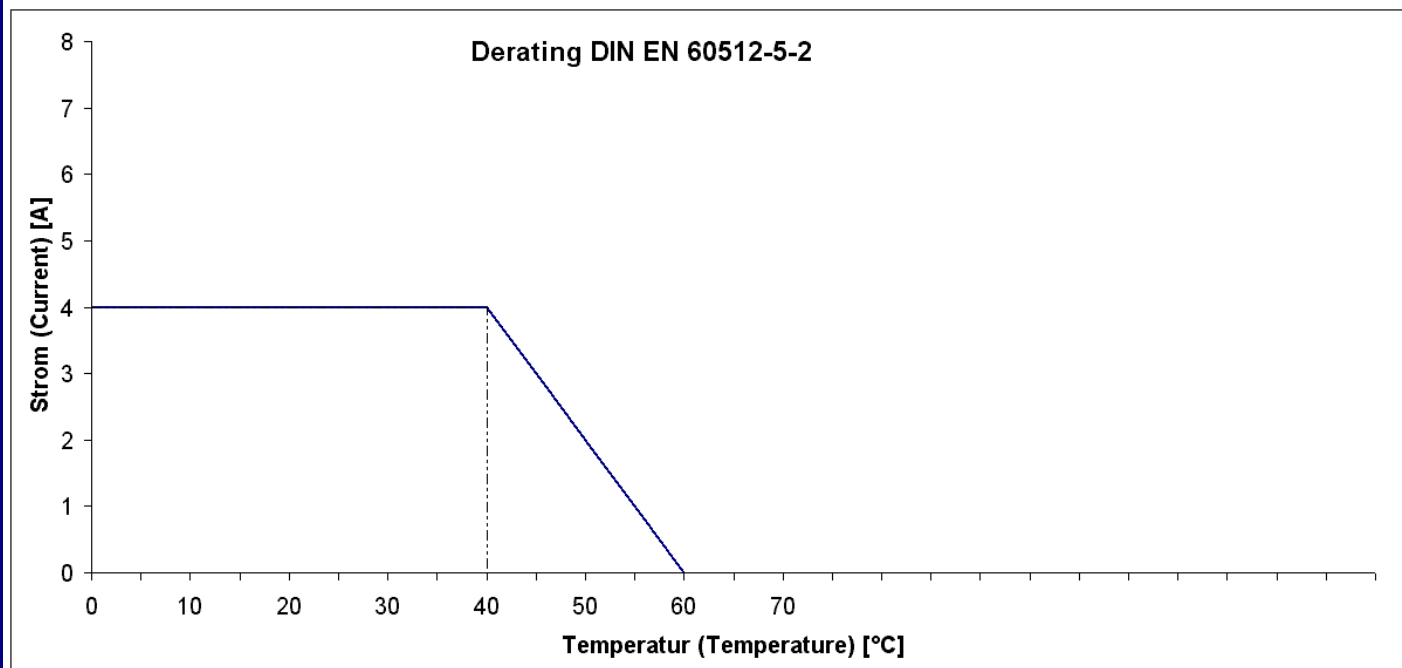
* nur in ordnungsgemäß montiertem Zustand in Verbindung mit Hirschmann / Lumberg Gegenstück.

Brennbarkeitsklassen

Kontaktträger	UL 94 V-2
---------------	-----------

Anmerkungen

Steckverbinder dürfen nicht unter Last getrennt / gesteckt werden.



Produktübersicht

Artikel-Nr.	Typenbezeichnung	Farbe Gehäuse
930-150-500	MAK 40 schwarz	schwarz / black
930-150-517	MAK 40	grau / grey