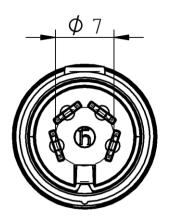
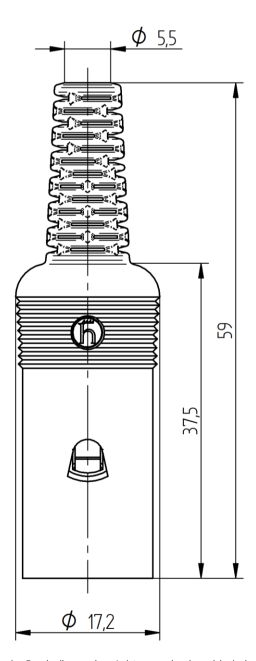


RoHS 🗸





Die Information in diesem Datenblatt enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschreibenen 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

Datenblatt



Produktbeschreibung

Beschreibung Mehrfachkupplung

Typenbezeichnung MAK 40

Artikel-Nr. 930-150-..., siehe Standardartikel

Kontaktart Gabelfeder

Polzahl 4

Anschlußquerschnitt max. 0,34 mm²

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

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

Brennbarkeitsklassen

Kontaktträger UL 94 V-2

Anmerkungen

Steckverbinder dürfen nicht unter Last getrennt / gesteckt werden.

Datenblatt-Nr. 930-150-517 Typenbez.: MAK 40 ...

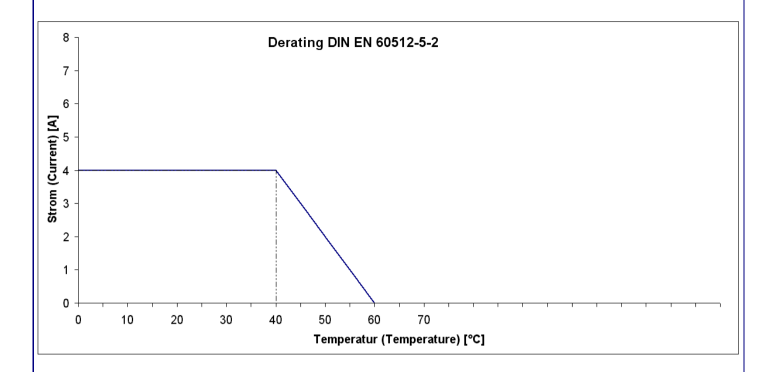
DE Version: 00 Erstellt: 2014-04-23 pkuhn **Mehrfachkupplung** Seite: 2 von 3

^{*} Derating beachten

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

Datenblatt





Produktübersicht

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

Datenblatt-Nr. 930-150-517 Typenbez.: MAK 40 ...

DE Version: 00 Erstellt: 2014-04-23 pkuhn **Mehrfachkupplung** Seite: 3 von 3