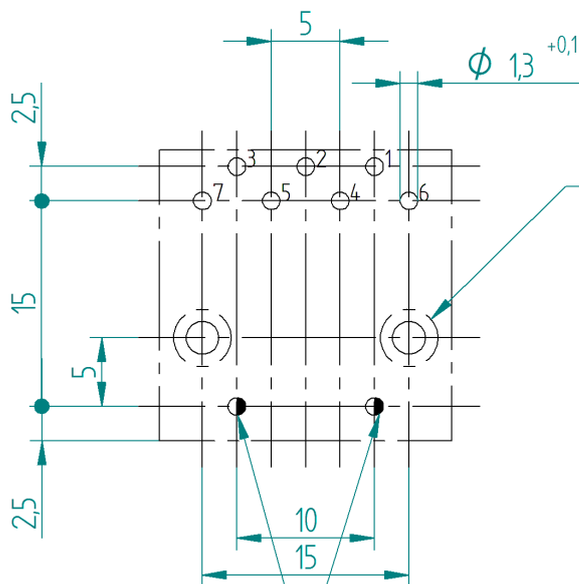
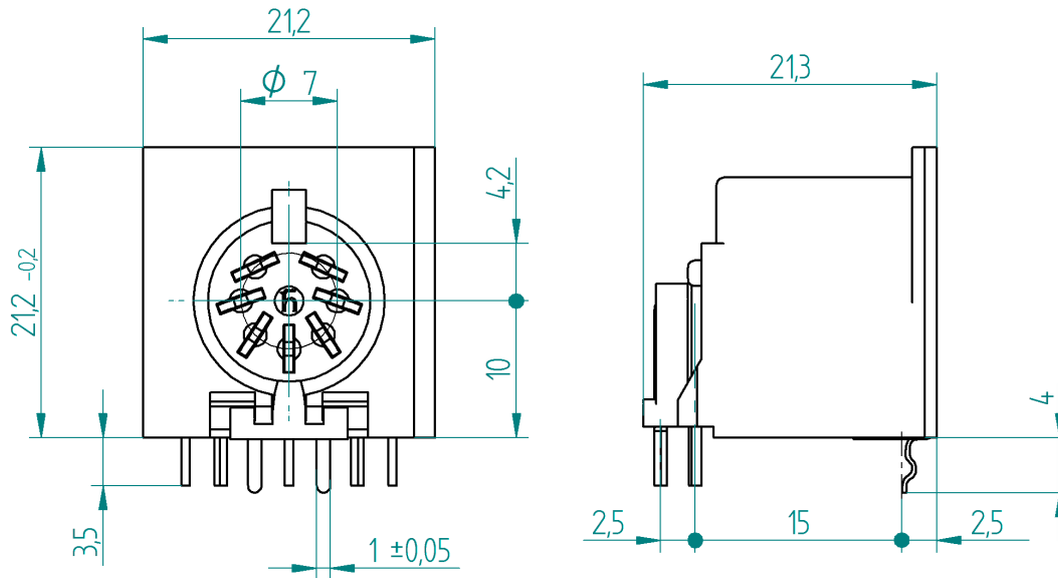


RoHS ✓



2 Löcher  $\phi 2,4$  für zusätzliche Befestigungsmöglichkeit mit Zylinderblechschraube B 2,2 DIN 7971.  
4,2 mm Kopfdurchmesser der Blechschraube beachten.  
Lochtiefe im Buchsenkörper: 6,2 mm

Two holes  $\phi 2,4$  for additional fixing with pan-head screws size B 2,2 DIN 7971.  
Notice diameter of screw-head: 4,2 mm  
hole deepness in contact bearer: 6,2 mm

Empfehlung für Rastlötspießloch  $\phi = 1,3 \pm 0,05$   
Recommended hole diameter for locking spike =  $1,3 \pm 0,05$

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.



**Produktbeschreibung**

Beschreibung	Einbaubuchse, Leiterplattenmontage
Typenbezeichnung	MAB 7 SH-L
Artikel-Nr.	930-518-500
Kontaktart	Gabelfeder
Polzahl	7
Bauartnorm	DIN EN 60 130-9; Polbild: DIN 41524
Farbe Gehäuse	schwarz

**Technische Daten**

Bemessungsspannung	34V AC/DC
Bemessungsstrom *	4 A
Verschmutzungsgrad	3 nach DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1)
Anschlußart	löten, Leiterplatte; THT-Wellenlötung
Steckzyklen	max. 50

\* Derating beachten

**Werkstoffe**

Kontakt	CuZn
Kontaktoberfläche	Cu/Sn
Kontaktträger	PBT GF

**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**

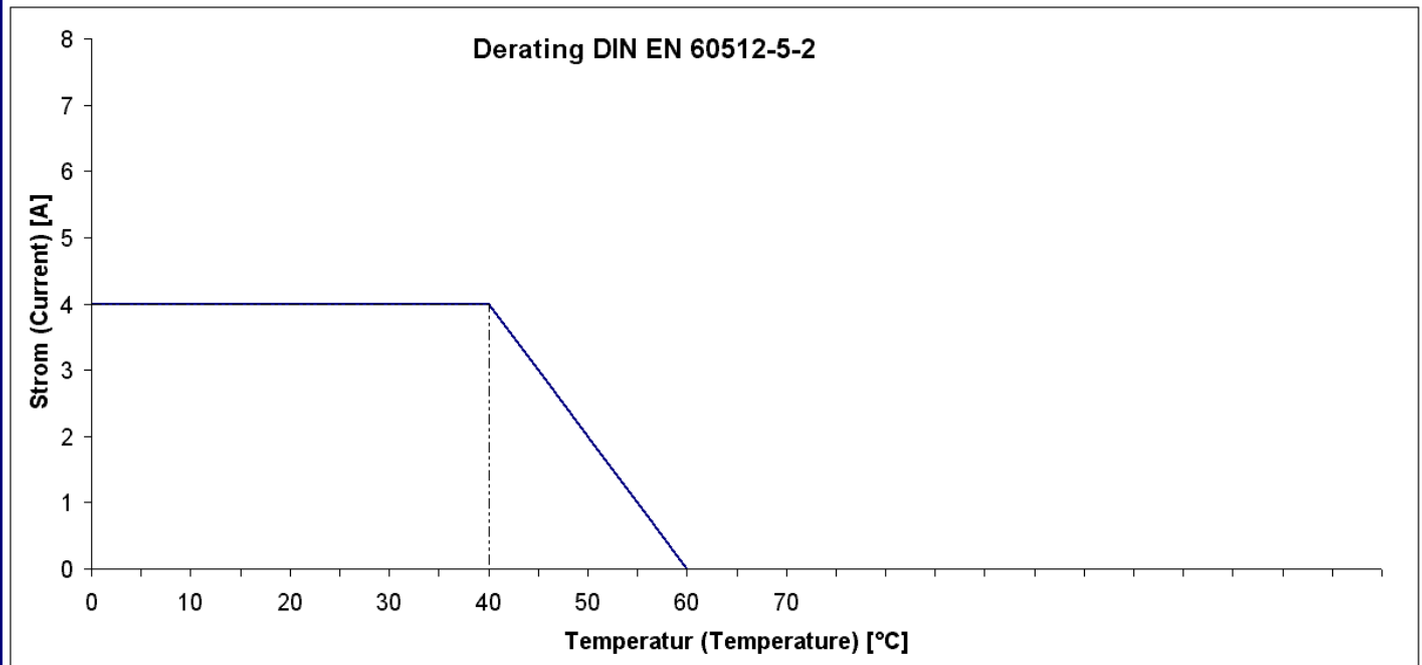
Kontaktträger	UL 94 V-0
---------------	-----------

**Zubehör**

Steckbar mit / passend zu	Leitungssteckern nach: DIN EN 60 130-9; Polbild: DIN 41524 (7-polig)
---------------------------	---

**Anmerkungen**

Steckverbinder dürfen nicht unter Last getrennt bzw. gesteckt werden.



**Produktübersicht**

Artikel-Nr.	Typenbezeichnung
930-518-500	MAB 7 SH-L