

Steckverbindersystem

Connector system

Serie/Series 80000

Technische Daten/Technical data

Technische Daten Technical data

Mechanisch Mechanical

Raster
Pitch 2 mm

Polzahl
Positions 2 - 16

Anschlußart
Termination Federkontakt: Crimp · Stiftwanne: löten
Socket contact: Crimp · Pin connector: soldering

Betriebstemperatur
Operating temperature - 25 °C ... + 85 °C

Elektrisch Electrical

Strombelastbarkeit
Current rating 2 A

Isolationswiderstand
Insulation resistance > 1 G Ohm

Durchgangswiderstand
Contact resistance < 10 m Ohm

Prüfspannung
Test voltage 500 V AC

Werkstoffe Materials

Isolierkörper
Housing PA 6.6

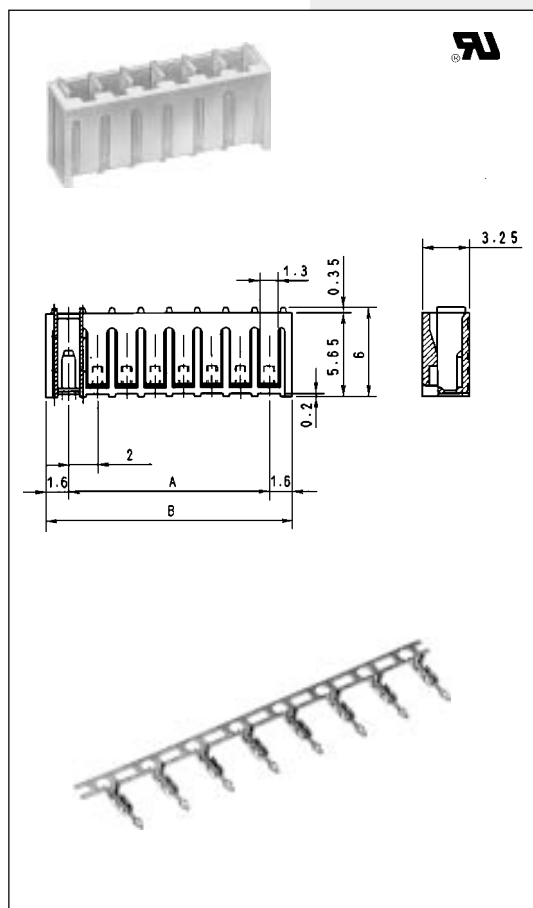
Kontakt
Contact Feder: Cu Sn · Stift: Cu Zn
Socket: Cu Sn · Pin: Cu Zn

Kontakt/Einlötstecker
Contact/Board-in connector Cu Zn
Cu Zn

Kontaktoberfläche
Finishing verzinkt
tin plated



Einlötsstecker Board-in connector



Serie MH 80006 mit Crimpanschluß, Isolations-Ø 0,9 - 1,3 mm
Series MH 80006 with crimp termination, insulation-Ø 0.9- 1.3 mm

Polzahl Positions	Artikel-Nummer Part number	Abmessungen A Dimensions A	Abmessungen B Dimensions B
2	MH 80006 - 002 - 000	2	5,2
3	MH 80006 - 003 - 000	4	7,2
4	MH 80006 - 004 - 000	6	9,2
5	MH 80006 - 005 - 000	8	11,2
6	MH 80006 - 006 - 000	10	13,2
7	MH 80006 - 007 - 000	12	15,2
8	MH 80006 - 008 - 000	14	17,2
9	MH 80006 - 009 - 000	16	19,2
10	MH 80006 - 010 - 000	18	21,2
11	MH 80006 - 011 - 000	20	23,2
12	MH 80006 - 012 - 000	22	25,2
13	MH 80006 - 013 - 000	24	27,2
14	MH 80006 - 014 - 000	26	29,2
15	MH 80006 - 015 - 000	28	31,2

Crimpfeder

RSB 80006 V 0,5 - 0,6 für Leiterquerschnitt 0,05 - 0,22 mm² (AWG 30 - 24) mit Isolations-Ø 0,9 - 1,3 mm

Crimp contact

RSB 80006 V 0.5 - 0.6 for wire size 0.05 - 0.22 mm² (AWG 30 - 24) with insulation-Ø 0.9 - 1.3 mm