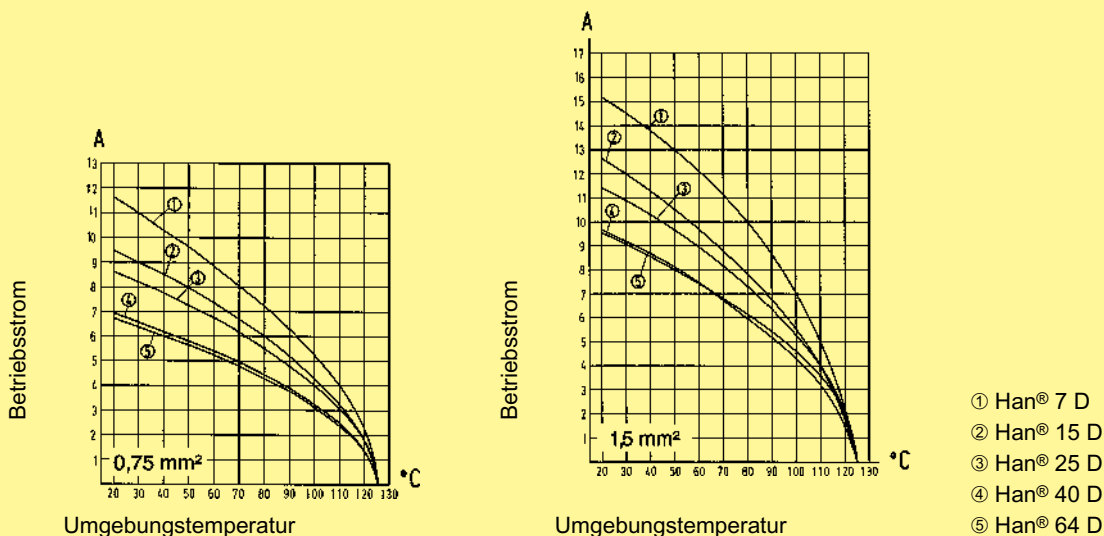


Derating Diagramm

Die Strombelastbarkeit von Steckverbindern wird durch die thermische Belastbarkeit der Werkstoffe der Kontaktelemente einschließlich Anschlüsse und der Isolierteile begrenzt. Die Derating-Kurve gilt daher für Ströme, die dauernd, nicht intermittierend, durch jedes Kontaktelement der Steckverbindung gleichzeitig fließen dürfen, ohne dass die obere zulässige Grenztemperatur überschritten wird. Mess- und Prüfverfahren nach DIN EN 60 512-5-2

Han D/DD



Bezeichnung	Leiterquerschnitt (mm²)	Bestell-Nummer Kontaktstift	Bestell-Nummer Kontaktbuchse	Maßzeichnung	Maße in mm
-------------	-------------------------	-----------------------------	------------------------------	--------------	------------

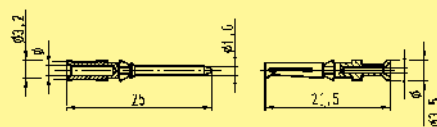
Crimpkontakte

versilbert

0,14-0,37	09 15 000 6104	09 15 000 6204
0,5	09 15 000 6103	09 15 000 6203
0,75	09 15 000 6105	09 15 000 6205
1	09 15 000 6102	09 15 000 6202
1,5	09 15 000 6101	09 15 000 6201
2,5	09 15 000 6106	09 15 000 6206

vergoldet

0,14-0,37	09 15 000 6124	09 15 000 6224
0,5	09 15 000 6123	09 15 000 6223
0,75	09 15 000 6125	09 15 000 6225
1	09 15 000 6122	09 15 000 6222
1,5	09 15 000 6121	09 15 000 6221
2,5	09 15 000 6126	09 15 000 6226

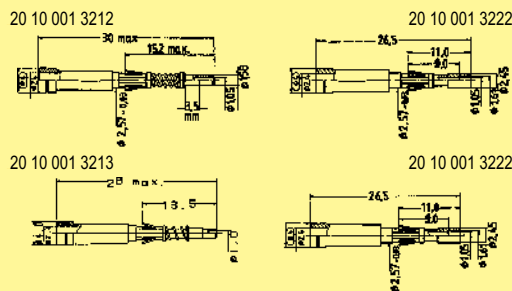


Leiterquerschnitt	D	Abisolierlänge der Litze
0,14-0,37 mm²	0,9 mm	8 mm
0,5 mm²	1,1 mm	8 mm
0,75 mm²	1,3 mm	8 mm
1 mm²	1,45 mm	8 mm
1,5 mm²	1,75 mm	8 mm
2,5 mm²	2,25 mm	6 mm

Lichtwellenleiterkontakte

für 1 mm Kunststoff-Faser

20 10 001 3212	20 10 001 3222
20 10 001 3213	20 10 001 3222



Bestell-Nummer	Baureihe
20 10 001 3212	Han® 7 D, Han® 8 D, Han® 40 D, Han® 64 D, Han® 80 D, Han® 128 D
20 10 001 3213	Han® 15 D, Han® 25 D, Han® 50 D
20 10 001 3222	Han® 7 D, Han® 8 D, Han® 15 D, Han® 25 D, Han® 50 D, Han® 40 D, Han® 64 D, Han® 80 D, Han® 128 D