

Crimpkontakte HD.M Serie/Crimp contacts HD.M series

10A

Bezeichnung
Description

Bestelltext
Designation

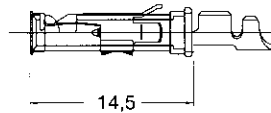
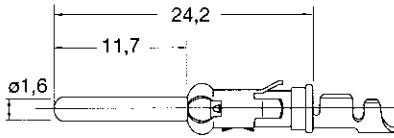
Bestell-Nr.
Order No.

Maße mm²
Dimensions mm²



Stiftkontakt/Pin contact

Buchsenkontakt/Socket contact



Stiftkontakt verzinkt
Pin contact tin plated

1-1105000-3
2-1105000-3
4-1105000-3

0,3 - 0,56
0,5 - 1,5
1,5 - 2,5

Bandkontakt/Stift verzinkt
Reel contact/pin tin plated

0-0164161-9
0-0166824-2

0,5 - 1,5
1,5 - 2,5

Stiftkontakt vergoldet
Pin contact gold plated

1-1105000-2
3-1105000-2

0,3 - 0,56
0,8 - 1,5

Bandkontakt/Stift vergoldet
Reel contact/pin gold plated

0-0164160-4
0-0164161-4

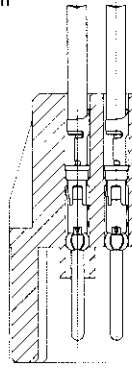
0,3 - 0,56
0,8 - 1,5

Werkstoff: Kupferlegierung
Oberfläche:
- verzinkt
- hartvergoldet
Durchgangswiderstand: ≤ 3 mΩ
Crimpanschluss:
- mm² 0,14 - 2,5 mm²
- AWG 26 - 14

Material: Copper alloy
Finish:
- tin plated
- hard gold
Contact resistance: ≤ 3 mΩ
Crimp terminal :
- mm² 0,14 - 2,5 mm²
- AWG 26 - 14

HD.M – Gedrehte Crimpkontakte/Screw machined crimp contacts
Querschnittskennzeichnung/Designation of cross section

Kennzeichnung <i>Designation</i>	Leiterquerschnitt <i>Wire cross section</i>	Abisolierlänge der Litze <i>Stripping length</i>
1	0,2 - 0,56 mm ²	3,5 mm
2	0,5 - 1,5 mm ²	3,5 mm
3	0,8 - 1,5 mm ²	3,5 mm
4	1,5 - 2,5 mm ²	3,5 mm



Verpackungseinheiten/Packing unit
Kontakte am Band/Contacts on reel: A= 5.000 Stück/Pieces, B= 4.000 Stück/Pieces

Werkzeuge für Crimptechnik HD.M Serie/Crimping tools HD.M series

Bezeichnung
Description

Bestelltext
Designation

Bestell-Nr.
Order No.

Querschnitt mm²
Cross section mm²

Crimpzange ohne Locator und Matrize
Crimping tool without locator and die



RSZ.BAS

1-1105850-8

Locator und Matrize
Locator and die



ERGO-DIE JPT/JT/SPT

0-0539744-2

0,2-0,5mm²
für Kontakte PN
for contacts PN

ERGO-DIE XII

0-0539668-2

0,2-2,5mm²
für Kontakte PN
for contacts PN

Ausdrückwerkzeug HD.M/Extraction tool HD.M

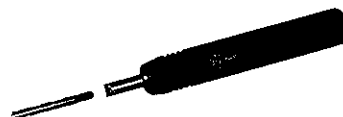


AWZG-HD.M-RSZ

0-1102855-1

alle Querschnitte
all cross sections

Eindrückwerkzeug/Insertion tool



EWZG-RSZ

0-1102855-6

unter 0,75mm²
below 0,75mm²