
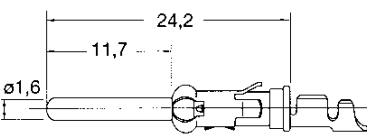
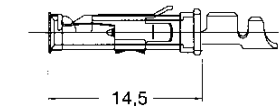
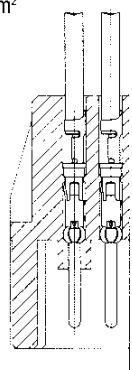



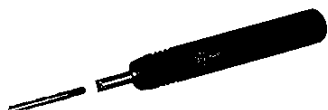


Crimpkontakte HD.M Serie/Crimp contacts HD.M series

10A

Bezeichnung Description	Bestelltext Designation	Bestell-Nr. Order No.	Maße mm ² Dimensions mm ²															
 <p>Stiftkontakt/<i>Pin contact</i></p> <p>Buchsenkontakt/<i>Socket contact</i></p>	Stiftkontakt verzinkt <i>Pin contact tin plated</i>	1-1105000-3 2-1105000-3 4-1105000-3	0,3 - 0,56 0,5 - 1,5 1,5 - 2,5															
	Bandkontakt/Stift verzinkt <i>Reel contact/pin tin plated</i>	0-0164161-9 0-0166824-2	0,5 - 1,5 1,5 - 2,5															
	Stiftkontakt vergoldet <i>Pin contact gold plated</i>	1-1105000-2 3-1105000-2	0,3 - 0,56 0,8 - 1,5															
	Bandkontakt/Stift vergoldet <i>Reel contact/pin gold plated</i>	0-0164160-4 0-0164161-4	0,3 - 0,56 0,8 - 1,5															
	Buchsenkontakt verzinkt <i>Socket contact tin plated</i>	1-1105001-3 2-1105001-3 4-1105001-3	0,3 - 0,56 0,5 - 1,5 1,5 - 2,5															
	Buchsenkontakt vergoldet <i>Socket contact gold plated</i>	1-1105001-2 3-1105001-2	0,3 - 0,56 0,8 - 1,5															
	Bandkontakt/Buchse vergoldet <i>Reel contact/socket gold plated</i>	1-0163087-1 0-0163083-7	0,3 - 0,56 0,8 - 1,5															
	<p>Werkstoff: Kupferlegierung Oberfläche: - verzinkt - hartvergoldet Durchgangswiderstand: ≤ 3 mΩ Crimpanschluss: - mm² 0,14 - 2,5 mm² - AWG 26 - 14</p> <p><i>Material: Copper alloy</i> <i>Finish:</i> - tin plated - hard gold <i>Contact resistance: ≤ 3 mΩ</i> <i>Crimp terminal:</i> - mm² 0,14 - 2,5 mm² - AWG 26 - 14</p>																	
<p>HD.M – Gedrehte Crimpkontakte/<i>Screw machined crimp contacts</i> Querschnittskennzeichnung/<i>Designation of cross section</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kennzeichnung <i>Designation</i></th> <th>Leiterquerschnitt <i>Wire cross section</i></th> <th>Abisolierlänge der Litze <i>Stripping length</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0,2 - 0,56 mm²</td> <td>3,5 mm</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0,5 - 1,5 mm²</td> <td>3,5 mm</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0,8 - 1,5 mm²</td> <td>3,5 mm</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1,5 - 2,5 mm²</td> <td>3,5 mm</td> </tr> </tbody> </table>	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			
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																
<p>Verpackungseinheiten/<i>Packing unit</i> Kontakte am Band/<i>Contacts on reel</i>: A= 5.000 Stück/<i>Pieces</i>, B= 4.000 Stück/<i>Pieces</i></p>																		

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

Bezeichnung Description	Bestelltext Designation	Bestell-Nr. Order No.	Querschnitt mm ² Cross section mm ²
 <p>Crimpzange ohne Locator und Matrize <i>Crimping tool without locator and die</i></p>	RSZ.BAS	1-1105850-8	
 <p>Locator und Matrize <i>Locator and die</i></p>	ERGO-DIE JPT/JT/SPT	0-0539744-2	0,2-0,5mm ² für Kontakte PN <i>for contacts PN</i>
	ERGO-DIE XII	0-0539668-2	0,2-2,5mm ² für Kontakte PN <i>for contacts PN</i>
 <p>Ausdrückwerkzeug HD.M/<i>Extraction tool HD.M</i></p>	AWZG-HD.M-RSZ	0-1102855-1	alle Querschnitte <i>all cross sections</i>
 <p>Eindrückwerkzeug/<i>Insertion tool</i></p>	EWZG-RSZ	0-1102855-6	unter 0,75mm ² <i>below 0,75mm²</i>