

Kontaktanzahl

6/36 +



Bezeichnung	Bestell-Nummer		Maßzeichnung	Maße in mm
	Stifteinsatz (M)	Buchseneinsatz (F)		
Crimpanschluss Crimpkontakte separat bestellen	09 38 042 3001	09 38 042 3101	<p>1) Abstand für sichere Kontaktgabe max. 21 mm</p> <p>Kontaktanordnung Ansicht Anschlussseite</p>	

Han
Com

Bezeichnung	Leiterquerschnitt (mm ²)	Bestell-Nummer		Maßzeichnung	Maße in mm																												
		Kontaktstift	Kontaktbuche																														
Crimpkontakte Leistungskontakte versilbert	1,5 2,5 4 6	09 32 000 6104 09 32 000 6105 09 32 000 6107 09 32 000 6108	09 32 000 6204 09 32 000 6205 09 32 000 6207 09 32 000 6208	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Leiterquerschnitt</th> <th>∅</th> <th>Abisolierlänge der Litze</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,5 mm²</td> <td>AWG 16</td> <td>1,75</td> <td>9,5 mm</td> </tr> <tr> <td>2,5 mm²</td> <td>AWG 14</td> <td>2,25</td> <td>9,5 mm</td> </tr> <tr> <td>4 mm²</td> <td>AWG 12</td> <td>2,85</td> <td>9,5 mm</td> </tr> <tr> <td>6 mm²</td> <td>AWG 10</td> <td>3,5</td> <td>9,5 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Leiterquerschnitt		∅	Abisolierlänge der Litze	1,5 mm ²	AWG 16	1,75	9,5 mm	2,5 mm ²	AWG 14	2,25	9,5 mm	4 mm ²	AWG 12	2,85	9,5 mm	6 mm ²	AWG 10	3,5	9,5 mm									
Leiterquerschnitt		∅	Abisolierlänge der Litze																														
1,5 mm ²	AWG 16	1,75	9,5 mm																														
2,5 mm ²	AWG 14	2,25	9,5 mm																														
4 mm ²	AWG 12	2,85	9,5 mm																														
6 mm ²	AWG 10	3,5	9,5 mm																														
Steuerungskontakte versilbert	0,14-0,37 0,5 0,75 1 1,5 2,5	09 15 000 6104 09 15 000 6103 09 15 000 6105 09 15 000 6102 09 15 000 6101 09 15 000 6106	09 15 000 6204 09 15 000 6203 09 15 000 6205 09 15 000 6202 09 15 000 6201 09 15 000 6206	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Leiterquerschnitt</th> <th>∅</th> <th>Abisolierlänge der Litze</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,14-0,37 mm²</td> <td>AWG 26-22</td> <td>0,9</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>0,5 mm²</td> <td>AWG 20</td> <td>1,1</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>0,75 mm²</td> <td>AWG 18</td> <td>1,3</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>1 mm²</td> <td>AWG 18</td> <td>1,45</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm²</td> <td>AWG 16</td> <td>1,75</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>2,5 mm²</td> <td>AWG 14</td> <td>2,25</td> <td>6 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Leiterquerschnitt		∅	Abisolierlänge der Litze	0,14-0,37 mm ²	AWG 26-22	0,9	8 mm	0,5 mm ²	AWG 20	1,1	8 mm	0,75 mm ²	AWG 18	1,3	8 mm	1 mm ²	AWG 18	1,45	8 mm	1,5 mm ²	AWG 16	1,75	8 mm	2,5 mm ²	AWG 14	2,25	6 mm	
Leiterquerschnitt		∅	Abisolierlänge der Litze																														
0,14-0,37 mm ²	AWG 26-22	0,9	8 mm																														
0,5 mm ²	AWG 20	1,1	8 mm																														
0,75 mm ²	AWG 18	1,3	8 mm																														
1 mm ²	AWG 18	1,45	8 mm																														
1,5 mm ²	AWG 16	1,75	8 mm																														
2,5 mm ²	AWG 14	2,25	6 mm																														
vergoldet	0,14-0,37 0,5 0,75 1 1,5 2,5	09 15 000 6124 09 15 000 6123 09 15 000 6125 09 15 000 6122 09 15 000 6121 09 15 000 6126	09 15 000 6224 09 15 000 6223 09 15 000 6225 09 15 000 6222 09 15 000 6221 09 15 000 6226	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Leiterquerschnitt</th> <th>∅</th> <th>Abisolierlänge der Litze</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,14-0,37 mm²</td> <td>AWG 26-22</td> <td>0,9</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>0,5 mm²</td> <td>AWG 20</td> <td>1,1</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>0,75 mm²</td> <td>AWG 18</td> <td>1,3</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>1 mm²</td> <td>AWG 18</td> <td>1,45</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm²</td> <td>AWG 16</td> <td>1,75</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>2,5 mm²</td> <td>AWG 14</td> <td>2,25</td> <td>6 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Leiterquerschnitt		∅	Abisolierlänge der Litze	0,14-0,37 mm ²	AWG 26-22	0,9	8 mm	0,5 mm ²	AWG 20	1,1	8 mm	0,75 mm ²	AWG 18	1,3	8 mm	1 mm ²	AWG 18	1,45	8 mm	1,5 mm ²	AWG 16	1,75	8 mm	2,5 mm ²	AWG 14	2,25	6 mm	
Leiterquerschnitt		∅	Abisolierlänge der Litze																														
0,14-0,37 mm ²	AWG 26-22	0,9	8 mm																														
0,5 mm ²	AWG 20	1,1	8 mm																														
0,75 mm ²	AWG 18	1,3	8 mm																														
1 mm ²	AWG 18	1,45	8 mm																														
1,5 mm ²	AWG 16	1,75	8 mm																														
2,5 mm ²	AWG 14	2,25	6 mm																														
LWL-Kontakte für 1 mm		20 10 001 3211	20 10 001 3221																														

05
13