
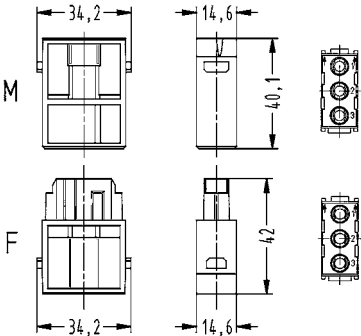

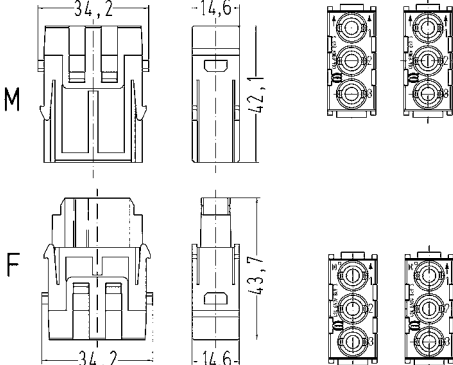

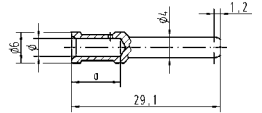


Kontaktanzahl

3

690 V
40 A

Han-Modular

Bezeichnung	Leiterquerschnitt (mm ²)	Bestell-Nummer		Maßzeichnung Maße in mm																				
		Stift	Buchse																					
Han-Modular®, Han® C Modul, Crimpanschluss  Crimpkontakte separat bestellen.		09 14 003 3001	09 14 003 3101	 Kontaktanordnung Ansicht Anschlussseite																				
Han-Modular®, Han® C Modul, Axialschraubanschluss, versilberte Kontakte, Durchgangswiderstand: ≤0.3 mOhm 	2,5–8 6–10	09 14 003 2601 09 14 003 2602	09 14 003 2701 09 14 003 2702	 Abisolierlänge <table border="1"> <tr> <td>mm²</td> <td>2,5</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>mm</td> <td>5⁺¹</td> <td>5⁺¹</td> <td>8⁺¹</td> <td>11⁺¹</td> </tr> </table> Anzugsdrehmoment <table border="1"> <tr> <td>mm²</td> <td>2,5</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Nm</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </table>	mm ²	2,5	4	6	10	mm	5 ⁺¹	5 ⁺¹	8 ⁺¹	11 ⁺¹	mm ²	2,5	4	6	10	Nm	1,5	1,5	2	2
mm ²	2,5	4	6	10																				
mm	5 ⁺¹	5 ⁺¹	8 ⁺¹	11 ⁺¹																				
mm ²	2,5	4	6	10																				
Nm	1,5	1,5	2	2																				
Han® C, Crimpkontakt, versilberte Kontakte, Durchgangswiderstand: ≤1 mOhm 	1,5 2,5 4 6 10	09 32 000 6104 09 32 000 6105 09 32 000 6107 09 32 000 6108 09 32 000 6109	09 32 000 6204 09 32 000 6205 09 32 000 6207 09 32 000 6208 09 32 000 6209	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Leiterquerschnitt</th> <th>∅</th> <th>Abisolierlänge der Litze</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,5 mm² AWG 16</td> <td>1,75</td> <td>9,5 mm</td> </tr> <tr> <td>2,5 mm² AWG 14</td> <td>2,25</td> <td>9,5 mm</td> </tr> <tr> <td>4 mm² AWG 12</td> <td>2,85</td> <td>9,5 mm</td> </tr> <tr> <td>6 mm² AWG 10</td> <td>3,5</td> <td>9,5 mm</td> </tr> <tr> <td>10 mm² AWG 8</td> <td>4,3</td> <td>12 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	10 mm ² AWG 8	4,3	12 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																						
10 mm ² AWG 8	4,3	12 mm																						