

## Technische Kennwerte

Durchgangswiderstand	≤1 mΩ
Steckzyklen mit anderen HMC-Komponenten	≥10000
Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	<b>6c:</b> Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei

## Normen und Zulassungen

EN 60664-1  
IEC 61984

## Hinweise

**Crimpwerkzeuge** siehe Kapitel 90

### Hinweis zur Verwendung der Crimptechnik

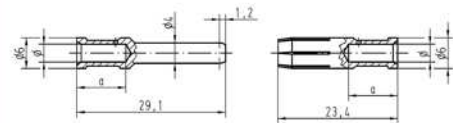
Die in dem Katalog angegebenen Leiterquerschnitte beziehen sich auf den geometrischen Querschnitt des eingesetzten Kabels bzw. der Leitung.

Bezeichnung	Leiterquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	Artikelnummer		Maßzeichnung (Maße in mm)
		Stift	Buchse	

Han® C HMC,  
Crimpkontakt,  
Kontaktfläche:  
HMC vergoldet



1,5	09 32 200 6114	09 32 200 6224
2,5	09 32 200 6115	09 32 200 6225
4	09 32 200 6119	09 32 200 6229
6	09 32 200 6118	09 32 200 6228
10	09 32 200 6117	09 32 200 6227




Leiterquerschnitt		Ø	Abisolierlänge der Litze
1,5 mm <sup>2</sup>	AWG 16	1,75	9,5 mm
2,5 mm <sup>2</sup>	AWG 14	2,25	9,5 mm
4 mm <sup>2</sup>	AWG 12	2,85	9,5 mm
6 mm <sup>2</sup>	AWG 10	3,5	9,5 mm
10 mm <sup>2</sup>	AWG 8	4,3	15 mm

## Technische Kennwerte

Durchgangswiderstand  $\leq 10 \text{ m}\Omega$   
 Steckzyklen mit anderen HMC-Komponenten  $\geq 10000$   
 Werkstoff Kontakte Kupferlegierung

## Technische Kennwerte

RoHS konform mit Ausnahme  
 RoHS-Ausnahmen **6c**: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei

Bezeichnung	Leiterquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	Artikelnummer		Maßzeichnung (Maße in mm)														
		Stift	Buchse															
D-Sub, Crimpkontakt, gerade gedreht, Kontaktfläche: HMC vergoldet 	0,08 ... 0,21	09 67 000 7570	09 67 000 7470	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Leiterquerschnitt</th> <th>Ø</th> <th>Abisolierlänge der Litze</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,08 - 0,21 mm<sup>2</sup></td> <td>AWG 28-24</td> <td>4 mm</td> </tr> <tr> <td>0,13 - 0,33 mm<sup>2</sup></td> <td>AWG 26-22</td> <td>4 mm</td> </tr> <tr> <td>0,33 - 0,52 mm<sup>2</sup></td> <td>AWG 22-20</td> <td>4 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Leiterquerschnitt	Ø	Abisolierlänge der Litze	0,08 - 0,21 mm <sup>2</sup>	AWG 28-24	4 mm	0,13 - 0,33 mm <sup>2</sup>	AWG 26-22	4 mm	0,33 - 0,52 mm <sup>2</sup>	AWG 22-20	4 mm		
	Leiterquerschnitt	Ø	Abisolierlänge der Litze															
	0,08 - 0,21 mm <sup>2</sup>	AWG 28-24	4 mm															
	0,13 - 0,33 mm <sup>2</sup>	AWG 26-22	4 mm															
0,33 - 0,52 mm <sup>2</sup>	AWG 22-20	4 mm																
0,13 ... 0,33	09 67 000 5570	09 67 000 5470																
0,33 ... 0,52	09 67 000 8570	09 67 000 8470																