



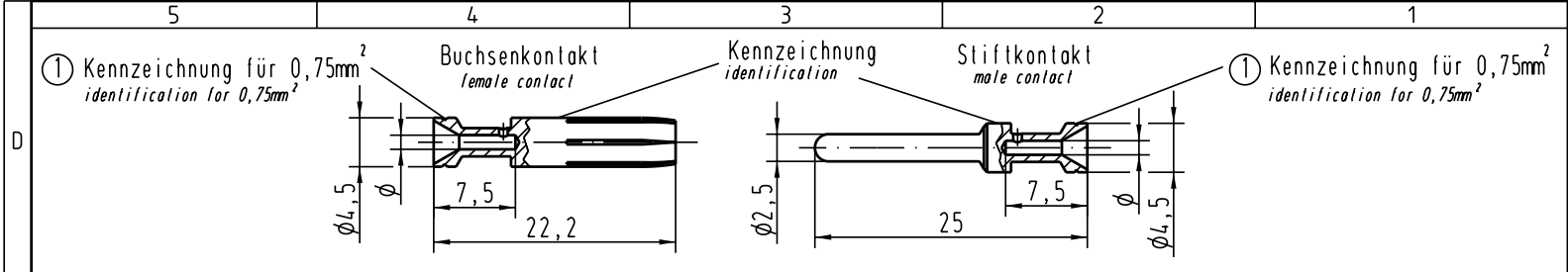
# Product details

**09 33 000 6105**

**Male contact**

Contact type	Standard contact
Cross section	1.0 mm <sup>2</sup>
Plating	Silver plated
Application	browsing..
Series	Han® Q
RoHS compliant	Yes

Alle Rechte vorbehalten/ All rights reserved



	Bestell-Nummer /PART NO		Leiterquerschnitt wire gauge mm <sup>2</sup> AWG	Abisolierlänge der Lilze stripping length	Kennzeichnung identification		
	versilberl silverplated	vergoldet goldplated					
C Stiftkontakt male contact	09 33 000 6127	09 33 000 6117	0,90	0,14-0,37	26-22	keine Rille /no groove	11
	09 33 000 6121	09 33 000 6122	1,15	0,5	20	keine Rille /no groove	
	09 33 000 6114	09 33 000 6115	1,3	0,75	18	1 Rille /1 groove	①
	09 33 000 6105	09 33 000 6118	1,45	1	18	1 Rille /1 groove	
	09 33 000 6104	09 33 000 6116	1,75	1,5	16	2 Rillen /2 grooves	
	09 33 000 6102	09 33 000 6123	2,25	2,5	14	3 Rillen /3 grooves	
	09 33 000 6106		2,55	3	12	1 breite Rille /1 wide groove	
	09 33 000 6107	09 33 000 6119	2,85	4	12	keine Rille /no groove	
	B Buchsenkontakt female contact	09 33 000 6227	09 33 000 6217	0,90	0,14-0,37	26-22	keine Rille /no groove
09 33 000 6220		09 33 000 6222	1,15	0,5	20	keine Rille /no groove	
09 33 000 6214		09 33 000 6215	1,3	0,75	18	1 Rille /1 groove	①
09 33 000 6205		09 33 000 6218	1,45	1	18	1 Rille /1 groove	
09 33 000 6204		09 33 000 6216	1,75	1,5	16	2 Rillen /2 grooves	
09 33 000 6202		09 33 000 6223	2,25	2,5	14	3 Rillen /3 grooves	
09 33 000 6206			2,55	3	12	1 breite Rille /1 wide groove	
09 33 000 6207		09 33 000 6221	2,85	4	12	keine Rille /no groove	

1) Nur für Buchanan Crimpwerkzeug  
Einstell  $\phi 1,0$   
only for Buchanan crimping tool adjusting  $\phi 1,0$

			All Dimensions in mm Original Size DIN A 4			Techn. Character.			Nicht tolerierte Masse! free size tolerances																
						<table border="1"> <tr> <td>Detail.</td> <td>11.12.92</td> <td>PENNER</td> </tr> <tr> <td>Insp.</td> <td></td> <td>HERB</td> </tr> </table>			Detail.	11.12.92	PENNER	Insp.		HERB	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Maststab/Scale</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2:1</td> </tr> </table>			Maststab/Scale		2:1		<b>Han E Kontakte gedreht 16A/</b> Han E contacts twisted 16A			
Detail.	11.12.92	PENNER																							
Insp.		HERB																							
Maststab/Scale																									
2:1																									
			<table border="1"> <tr> <td>411037</td> <td>18.05.04</td> <td>Loe.</td> </tr> <tr> <td>19122</td> <td>24.11.95</td> <td>KR</td> </tr> <tr> <td>15087</td> <td>24.03.93</td> <td>ZILK</td> </tr> </table>			411037	18.05.04	Loe.	19122	24.11.95	KR	15087	24.03.93	ZILK	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">HARTING Electric GmbH &amp; Co. KG</td> <td rowspan="2"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">D-32339 Espelkamp</td> </tr> </table>			HARTING Electric GmbH & Co. KG			D-32339 Espelkamp		<b>TB 09 33 000 6...</b>		
411037	18.05.04	Loe.																							
19122	24.11.95	KR																							
15087	24.03.93	ZILK																							
HARTING Electric GmbH & Co. KG																									
D-32339 Espelkamp																									
Bestell Nr/ Part No			Mod. Dat. Name			<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Sub. TB 09 33 000 6... v.17.03.92</td> </tr> </table>			Sub. TB 09 33 000 6... v.17.03.92		Blatt/ page														
Sub. TB 09 33 000 6... v.17.03.92																									