

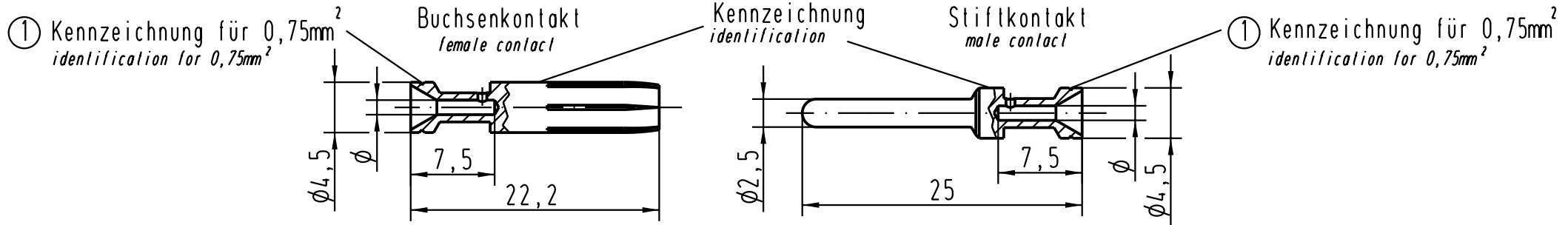
5

4

3

2

1



	Bestell-Nummer /PART NO		$\phi$	Leiterquerschnitt		Abisolierlänge der Litze	Kennzeichnung identification	
	versilberl silverplated	vergoldet goldplated		mm <sup>2</sup>	AWG			
C Stiftkontakt male contact	09 33 000 6127	09 33 000 6117	0,90	0,14-0,37	26-22	7,5	keine Rille /no groove	1)
	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	7,5	keine Rille /no groove	1)
	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></td> <td>Dat.</td> <td>Name</td> <td colspan="2">Massstab / Scale</td> </tr> <tr> <td>Detail.</td> <td>11.12.92</td> <td>PENNER</td> <td colspan="2" rowspan="3">2:1</td> </tr> <tr> <td>Insp.</td> <td></td> <td>HERB</td> </tr> <tr> <td>Stand.</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Dat.	Name	Massstab / Scale		Detail.	11.12.92	PENNER	2:1		Insp.		HERB	Stand.			Han E Kontakte gedreht 16A/ Han E contacts twisted 16A		
	Dat.	Name	Massstab / Scale																								
Detail.	11.12.92	PENNER	2:1																								
Insp.		HERB																									
Stand.																											
			411037 18.05.04 Loe.			HARTING Electric GmbH & Co. KG			TB 09 33 000 6...																		
			19122 24.11.95 KR			D-32339 Espelkamp			Sub. TB 09 33 000 6... v.17.03.92																		
			15087 24.03.93 ZILK						Blatt / page																		
Bestell Nr / Part No			Mod. Dat. Name																								