
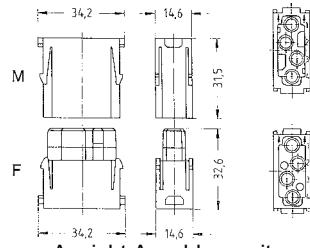

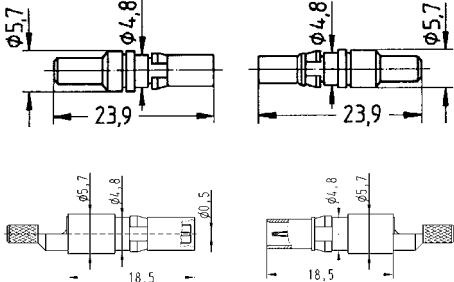

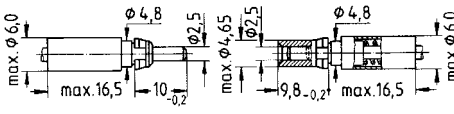




Kontaktanzahl

# 4

1,5 A

Han-Modular

Bezeichnung	Wellenwiderstand	Bestell-Nummer		Maßzeichnung Maße in mm																																																					
		Stift	Buchse																																																						
Han-Modular®, Han® Multi Modul   Kontakte separat bestellen.		09 14 004 4501	09 14 004 4512	 Kontaktanordnung Ansicht Anschlussseite																																																					
Koaxialkontakt, Löt- / Crimpkontakt, nach DIN 41 626, vergoldete Kontakte, Durchgangswiderstand: ≤3 Ohm  	50 Ohm 75 Ohm	09 14 000 6211 09 14 000 6221	09 14 000 6111 09 14 000 6121	 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Leitungen</th> <th>Mantel</th> <th>Innenleiter</th> <th colspan="3">Dämpfung db/100 m bei</th> </tr> <tr> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>100MHz</th> <th>200MHz</th> <th>800MHz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50 Ω</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RG 174 / U</td> <td>2,5</td> <td>0,48</td> <td></td> <td></td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>RG 188 A / U</td> <td>2,6</td> <td>0,54</td> <td>29</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RG 316 / U</td> <td>2,5</td> <td>0,54</td> <td></td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>75 Ω</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RG 179 B / U</td> <td>2,55</td> <td>0,3</td> <td></td> <td>41</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RG 187 A / U</td> <td>2,7</td> <td>0,3</td> <td></td> <td>41</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Leitungen	Mantel	Innenleiter	Dämpfung db/100 m bei			mm	mm	100MHz	200MHz	800MHz	50 Ω						RG 174 / U	2,5	0,48			84	RG 188 A / U	2,6	0,54	29	40		RG 316 / U	2,5	0,54		40		75 Ω						RG 179 B / U	2,55	0,3		41		RG 187 A / U	2,7	0,3		41	
Leitungen	Mantel	Innenleiter	Dämpfung db/100 m bei																																																						
	mm	mm	100MHz	200MHz	800MHz																																																				
50 Ω																																																									
RG 174 / U	2,5	0,48			84																																																				
RG 188 A / U	2,6	0,54	29	40																																																					
RG 316 / U	2,5	0,54		40																																																					
75 Ω																																																									
RG 179 B / U	2,55	0,3		41																																																					
RG 187 A / U	2,7	0,3		41																																																					
LWL Kontakt, nach DIN 41 626   für 1 mm Kunststoff-Faser		20 10 001 4211	20 10 001 4221																																																						
LWL Kontakt, nach DIN 41 626   für GI-Faser 50/125 µm oder 62,5/125 µm Keramikferrule		20 10 125 4212	20 10 125 4222																																																						
LWL Kontakt, nach DIN 41 626   für SI-Faser (HCS®) 200/230 µm		20 10 230 4211	20 10 230 4221																																																						