



Koaxialkontakte für Kabelanwendungen

Bezeichnung	Impedanz (Ω)	Artikelnummer						
		Gerade Messerkontakte		Gerade Federkontakte				
		Anforderungsstufe 3	S4 <sup>1)</sup>	Anforderungsstufe 3	S4 <sup>1)</sup>			
<b>Löt- / Crimp-Kontakt</b>								
für Kabel RG 174 U, 188 AU, 316 U	50	09 69 281 7140	09 69 281 5140	09 69 181 7140	09 69 181 5140			
für Kabel RG 178 BU, 196 AU, 404 U	50	09 69 281 7141	09 69 281 5141	09 69 181 7141	09 69 181 5141			
für Kabel RG 58 CU, 141 AU	50	09 69 281 7143	09 69 281 5143	09 69 181 7143	09 69 181 5143			
für Kabel RG 179 BU, 187 AU	75	09 69 281 7230	09 69 281 5230	09 69 181 7230	09 69 181 5230			
für Kabel RGD 179	75	09 69 281 7233	09 69 281 5233	09 69 181 7233	09 69 181 5233			
<b>Crimp- / Crimp-Kontakt</b>								
für Kabel RG 174 U, 188 AU, 316 U	50	09 69 282 7140	09 69 282 5140	09 69 182 7140	09 69 182 5140			
für Kabel RG 179 BU, 187 AU	75	09 69 282 7230	09 69 282 5230	09 69 182 7230	09 69 182 5230			
für Kabel RG 59	75	09 69 282 7232	09 69 282 5232	09 69 182 7232	09 69 182 5232			
für Kabel RGD 179	75	09 69 282 7233	09 69 282 5233	09 69 182 7233	09 69 182 5233			
<b>Abisolierlängen (mm)</b>								
	Artikelnummer	Ø A	Ø B	Ø C	Ø D	E	F	G
	<b>09 69 181 x140</b> <b>09 69 281 x140</b>	0,85	1,9	2,3	3,2	9,5	5,0	3,0
	<b>09 69 181 x141</b> <b>09 69 281 x141</b>	0,85	1,2	1,4	2,3	9,5	5,0	3,0
	<b>09 69 181 x143</b> <b>09 69 281 x143</b>	1,00	3,0	4,4	5,2	9,5	5,0	3,0
	<b>09 69 181 x230</b> <b>09 69 281 x230</b>	0,50	1,9	2,3	3,2	9,5	5,0	3,0
	<b>09 69 182 x140</b> <b>09 69 282 x140</b>	0,60	1,9	2,4	3,2	9,0	5,0	3,0
	<b>09 69 182 x230</b> <b>09 69 282 x230</b>	0,60	1,9	2,4	3,2	9,0	5,0	3,0
	<b>09 69 182 x232</b> <b>09 69 282 x232</b>	0,95	3,8	5,1	6,2	9,0	4,3	3,7
	<b>09 69 181 x233</b> <b>09 69 281 x233</b>	0,50	1,9	2,6	3,5	9,5	5,0	3,0
	<b>09 69 182 x233</b> <b>09 69 282 x233</b>	0,60	1,9	2,6	3,5	9,3	4,3	3,0

<sup>1)</sup> S4 = 0,76 µm Au oder entsprechend PdNi  
Maße siehe Seiten 05.75 und 05.76  
Werkzeuge siehe Kapitel 20