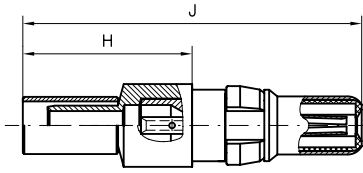


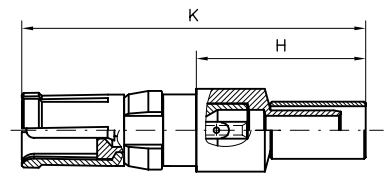


# FMS Koaxialkontakte, 75 Ohm, gerader Kabelanschluss

## FMS Coaxial Contacts, 75 Ohm, Straight Cable Termination



<b>Innenleiter</b> <i>Inner Conductor</i>	<b>Außenleiter</b> <i>Outer Conductor</i>
<b>Crimpen</b> <i>Crimp termination</i>	<b>Crimpen</b> <i>Crimp termination</i>
<b>Crimp Snap-In System</b> <i>Crimp Snap-In System</i>	



Bestellnummer Stecker <i>Order Number Plug</i>	Ausführung Type	Oberflächen / Platings				Verwendbare Kabel RG- Suitable Cables RG-	Bestellnummer Steckdose <i>Order Number Receptacles</i>
		Steckbereich Mating Area		Anschlussbereich Termination Area			
		Innenleiter <i>Inner Conductor</i>	Außenleiter <i>Outer Conductor</i>	Innenleiter <i>Inner Conductor</i>	Außenleiter <i>Outer Conductor</i>		
<b>FMS002P102</b>	standard	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	179BU, 187AU	<b>FMS002S102</b>
<b>FMS002P101</b>	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	0,2 µm Au	5 µm Sn		<b>FMS002S101</b>
<b>FMS003P102</b>	standard	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	180BU	<b>FMS003S102</b>
<b>FMS003P101</b>	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	0,2 µm Au	5 µm Sn		<b>FMS003S101</b>

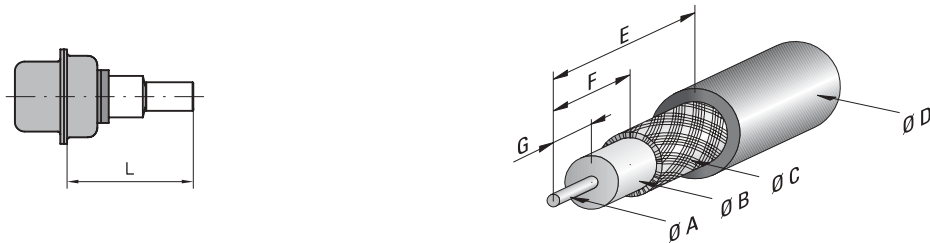
Andere Oberflächen auf Anfrage / *Other platings on request*  
Werkzeuge ab Seite 89 ff. / *Tools from page 89 onwards*

≈0,2 µm = 8 microinches  
≈0,8 µm = 30 microinches

≈1,3 µm = 50 microinches  
≈5 µm = 200 microinches

### Abmessungen

#### Dimensions



Bestellnummer <i>Order Number</i>	Ø A max.	Ø B max.	Ø C max.	Ø D max.	E	F	G	H	J	K	L
<b>FMS002...</b>	0,6 (0.024)	1,9 (0.075)	2,4 (0.094)	3,2 (0.126)	9,0 (0.354)	4,3 (0.169)	3,0 (0.118)	11,2 (0.441)	22,45 (0.884)	22,95 (0.904)	16,7 (0.657)
<b>FMS003...</b>	0,6 (0.024)	2,8 (0.110)	3,3 (0.130)	4,5 (0.177)	8,5 (0.335)	3,5 (0.138)	3,0 (0.118)	10,4 (0.409)	21,65 (0.852)	22,15 (0.872)	15,9 (0.626)