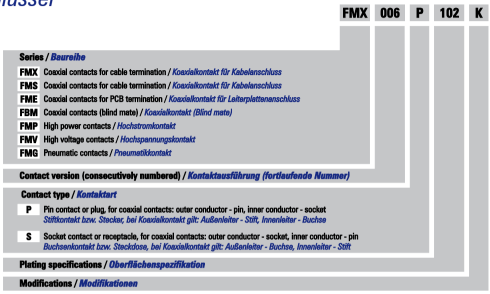


Code for Special Contacts

Nummernschlüssel für Sonderkontakte

Ordering Code

Bestellschlüssel



Series

Baureihen

FMX-Series

FMX-Serie

- Coaxial contact for cable termination
- Inner conductor for solder termination
- Outer conductor for solder termination
- Outer conductor for solder or crimp termination
- Koaxialkontakt für Kabelanschluss
- Innenleiter zum Löten
- Außenleiter zum Löten
- Außenleiter zum Löten oder Crimpen

FMP-Series

FMP-Serie

- · High power contacts
- Hochstromkontakte

FMS-Series

FMS-Serie

- Coaxial contact for cable termination
- Inner conductor for crimp or solder termination
- Crimp Snap-In System
- Outer conductor for solder or crimp termination
- Koaxialkontakt für Kabelanschluss
- Innenleiter zum Crimpen oder Löten
- Crimp Snap-In System
- Außenleiter zum Löten oder Crimpen

FMV-Series

FMV-Serie

- · High voltage contacts
- Hochspannungskontakte

FME-Series

FME-Serie

- Coaxial contact for PCB termination
 - Koaxialkontakt für Leiterplattenanschluss

FBM-Series

FBM-Serie

- Coaxial contact for D-Sub / Blind mate / For hidden mounting, e.g. in drawers for frequencies up to 3.5 GHz.
- Koaxialkontakte für D-Sub / Blind mate / Für verdecktes Stecken z. B. bei Einschubschächten für Frequenzen bis zu 3,5 GHz

FMG-Series

FMG-Serie

- Pneumatic contacts
- Pneumatikkontakte

Modifications

Modifikationen

	Modifications / Modifikationen							
В	Socket with 4 slits	Buchse mit vier Schlitzen						
E	With earthing spring	mit Erdungsfeder						
F	Greased contacts	befettete Kontakte						
K	With plastic retention clip	mit Kunststoffhaltering						
M	CuBe retention clip	CuBe-Haltering						
R	With knurl for secure fixing in the insulator	mit Rändel für festen Sitz im Isolierkörper						
U	Narrower insertion zone for a more secure fixing in the insulator	engeres Einrastmaß für festen Sitz im Isolierkörper mit						
	with a Cu-Be-retention clip	Cu-Be-Haltering						
1/1/	With enring wacher	mit Fodorring						



Plating Specifications for the Series FMX, FMS, FME and FBM

Oberflächenspezifikationen für die Baureihen FMX, FMS, FME und FBM

	Mating Area / Steckbereich		Termination	Area / Anschlussbereich	RoHS	Comment / Bemerkung
	Outer Conductor / Außenleiter	Inner Conductor / Innenleiter	Inner Conductor / Innenleiter	Outer Conductor / Außenleiter		
101	0,2 μ m (8 microinches)	0,2 μ m (8 microinches)	0,2 μ m (8 microinches)	$5\mu\mathrm{m}$ (200 microinches)		Low cost
101	Au over Ni / Au über Ni	Au over Ni / Au über Ni	Au over Ni / Au über Ni	Sn over Ni / Sn über Ni	•	LOW COST
102	0,8 μ m (30 microinches)	1,3 μ m (50 microinches)	1,3 μ m (50 microinches)	0,2 μ m (8 microinches)		Standard
102	Au over Ni / Au über Ni	Au over Ni / Au über Ni	Au over Ni / Au über Ni	Au over Ni / Au über Ni		Statiuaru
108	0,8 μ m (30 microinches)	1,3 μ m (50 microinches)	1,3 μ m (50 microinches)	$5 \mu \text{m}$ (200 microinches)		
100	Au over Ni / Au über Ni	Au over Ni / Au über Ni	Au over Ni / Au über Ni	Sn over Ni / Sn über Ni	•	
111	0,8 µm (30 microinches)	1,3 μ m (50 microinches)	1,3 μ m (50 microinches)	0,2 μ m (8 microinches)		Non magnetic
111	Au over Cu / Au über Cu	Au over Cu / Au über Cu	Au over Cu / Au über Cu	Au over Cu / Au über Cu	•	Non-magnetic
128	$5\mu\mathrm{m}$ (200 microinches)	$5\mu\mathrm{m}$ (200 microinches)	5μ m (200 microinches)	$5 \mu \text{m}$ (200 microinches)		Non-magnetic
120	Au over Cu / Au über Cu	Au over Cu / Au über Cu	Au over Cu / Au über Cu	Sn over Ag over Cu / Sn über Ag über Cu	•	Non-magnetic
154	0,8 μ m (30 microinches)	1,3 μ m (50 microinches)	1,3 μ m (50 microinches)	0,2 μ m (8 microinches)		CuBe design
134	Au over Ni / Au über Ni	Au over Ni / Au über Ni	Au over Ni / Au über Ni	Au over Ni / Au über Ni		CuBe-Ausführung
201	0,1 μ m (4 microinches)	0,1 μ m (4 microinches)	0,1 μ m (4 microinches)	$5 \mu \text{m}$ (200 microinches)		AuroPur / Tin
201	Au over NiP / Au über NiP	Au over NiP / Au über NiP	Au over NiP / Au über NiP	Sn over Ni / Sn über Ni	•	Autorui / Tili
202	0,1 μ m (4 microinches)	0,1 μ m (4 microinches)	0,1 μ m (4 microinches)	0,2 μ m (8 microinches)		AuroPur
202	Au over NiP / Au über NiP	Au over NiP / Au über NiP	Au over NiP / Au über NiP	Au over Ni / Au über Ni		Autorul
Furthe	er platings on request / Weitere Obe	erflächen auf Anfrage				

Plating Specifications (High Power Contacts)

Oberflächenspezifikationen (Hochstromkontakte)

	Mating Area / Steckbereich		Termin	ation Area / Anschlussbereich	RoHS	Comment / Bemerkung
	Material	Plating	Material	Plating		
	Material	Oberfläche	Material	Oberfläche		
103	Cu-alloy	0.8 μ m (30 microinches)	Cu-alloy	0,2 μ m (8 microinches)		Standard
103	Kupferlegierung	Au over Ni / Au über Ni	Kupferlegierung	Au over Ni / Au über Ni		Statiuatu
104	Cu-alloy	$0.8\mu{\rm m}$ (30 microinches)	Cu-alloy	5 μ m (200 microinches)		Standard
104	Kupferlegierung	Au over Ni / Au über Ni	Kupferlegierung	Sn over Ni / Sn über Ni	•	Statiuaru
105	Cu-alloy	$0.2\mu\mathrm{m}$ (8 microinches)	Cu-alloy	5 μm (200 microinches)		Low cost
103	Kupferlegierung	Au over Ni / Au über Ni	Kupferlegierung	Sn over Ni / Sn über Ni		LOW COST
106	Cu-alloy	$0.2\mu\mathrm{m}$ (8 microinches)	Cu-alloy	0.2µm (8 microinches)		Low cost crimp connection
100	Kupferlegierung	Au over Ni / Au über Ni	Kupferlegierung	Au over Ni / Au über Ni	•	Low cost Crimpanschluss
113	Cu-alloy	1.3 μ m (50 microinches)	Cu-alloy	5 µm (200 microinches)		
113	Kupferlegierung	Au over Ni / Au über Ni	Kupferlegierung	Sn over Ni / Sn über Ni		
133	Cu-alloy	5 μ m (200 microinches)	Cu-alloy	5 μ m (200 microinches)		Non-magnetic
133	Kupferlegierung	Au over Cu / Au über Cu	Kupferlegierung	Sn over Ag over Cu / Sn über Ag über Cu	•	Non-magnetic
140	Cu-alloy	0.2 μ m (8 microinches)	Cu-alloy	1 - 1,5 μ m (40 - 60 microinches)		Low cost press-fit
140	Kupferlegierung	Au over Ni / Au über 2 μm Ni	Kupferlegierung	Sn over Ni / Sn über Ni		Low cost Einpresstechnik
141	Cu-alloy	0.8 μ m (30 microinches)	Cu-alloy	1 - 1,5 μ m (40 - 60 microinches)		Standard press-fit
171	Kupferlegierung	Au over Ni / Au über Ni	Kupferlegierung	Sn over Ni / Sn über Ni	-	Standard Einpresstechnik
187	Cu-alloy	0.8 μ m (30 microinches)	Cu-alloy	0,2 μ m (8 microinches)		Intermodulation sensitive
107	Kupferlegierung	Au over Cu / Au über Cu	Kupferlegierung	Au over Cu / <i>Au über Cu</i>		intermodulation sensitive
203	Cu-alloy	0.1 μ m (4 microinches)	Cu-alloy	5 μ m (200 microinches)		AuroPur / Tin
203	Kupferlegierung	Au over NiP / Au über NiP	Kupferlegierung	Sn over Ni / Sn über Ni	-	Autor ut / Till
204	Cu-alloy	0.1 μ m (4 microinches)	Cu-alloy	0,2 μ m (8 microinches)		AuroPur
207	Kupferlegierung	Au over NiP / Au über NiP	Kupferlegierung	Au over Ni / Au über Ni		Autor ur
Furthe	r platings on request	/ Weitere Oberflächen auf Anfrage				

Turtion platings on request, were to be machen au Annage

Wire Cross-section

Leiterquerschnitt

Wire Cross-section / Leiterquerschnitt											
AWG	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
Wire Construction, n x conductor diameter Leiteraufbau, n x Drahtdurchmesser	133 x 0,29	37 x 0,4	19 x 0,46	19 x 0,36	19 x 0,29	19 x0,25	19 x 0,20	19 x 0,16	19 x 0,13	19 x 0,10	19 x0,08
Metrical cross-section (mm²) metrischer Querschnitt (mm²)	8,60	4,75	3,09	1,95	1,23	0,96	0,62	0,38	0,24	0,16	0,09
Wire outer diameter Außendurchmesser Leiter	3,73	2,92	2,37	1,85	1,47	1,25	0,94	0,79	0,61	0,51	0,41

Coaxial Contacts

Koaxialkontakte

Technical Data

Technische Daten

Mechanical Data

Mechanische Daten

Mechanical Data Mechanische Daten						
Mating and unmating force (pair of contacts) Steck- und Ziehkräfte (Kontaktpaar)	≤ 7 N					
Recommended temperature range Empfohlener Temperaturbereich	-55 °C bis 135 °C (-67 °F to 275 °F)					
Mating cycles (Standard) Steckzyklen (Standard)	≥ 500					
Mating cycles (low cost) Steckzyklen (Low cost)	≥ 200					

Electrical Data

Elektrische Daten

Electrical Data Elektrische Daten						
Characteristic impedance Wellenwiderstand	50 Ω / 75 Ω					
Insulation resistance Isolationswiderstand	≥10 G Ω					
Contact resistance inner conductor Durchgangswiderstand Innenleiter	\leq 2,7 m Ω					
Contact resistance outer conductor Durchgangswiderstand Außenleiter	≤ 2,7 mΩ					
Dielectric withstanding voltage Spannungsfestigkeit	750 V / 50 Hz					
Working voltage Betriebsspannung	250 Vrms					
Current rating (DC) Max. Kontaktstrom (DC)	2 A					

Materials

Materialien

Materials						
	Materialien					
Outer conductor	Cu alloy					
Außenleiter	Cu Legierung					
Inner conductor	Cu alloy					
Innenleiter	Cu Legierung					
Retaining clip	Cu alloy					
Halteclip	Cu Legierung					
Insulators	PTFE / PBTP / PI					
Isolierteile	FIFE/ FDIF/ FI					



VSWR Measurements (Examples)

VSWR Messungen (Beispiele)

VSWR

VSWR

The ratio of the maximum to minimum value of the voltage amplitude on a lead is known as the VSWR value. The quotient is a measurement of the quality of the adaptation or of the fluctuation of the resulting voltage surge. In the case of a mismatch, the outward wave is reflected onto the contact point. By superimposing the outward and return waves, a greater difference is obtained between the maximum and minimum voltage than for the outward wave. The VSWR value is 1.0 for a perfect adaptation. The reciprocal value is known as the adaptation factor m.

Das Verhältnis von Maximal- zu Minimalwert der Spannungsamplitude auf einer Leitung wird mit VSWR Wert bezeichnet. Der Quotient ist ein Maß für die Qualität der Anpassung bzw. der Welligkeit der resultierenden Spannungswelle. Bei Fehlanpassung wird die hinlaufende Welle an der Kontaktstelle reflektiert. Durch die Überlagerung der hinlaufenden und der rücklaufenden Spannungswelle ergibt sich für die resultierende ein größerer Unterschied zwischen der maximalen und der minimalen Spannungsamplitude als bei der hinlaufenden Welle. Der VSWR-Wert ist im Idealfall der Anpassung gleich 1.0, den Kehrwert bezeichnet man als Anpassungsfaktor m.

r: Reflection factor / Reflexionsfaktor m: Adaptation factor / Anpassungsfaktor a: Return loss / Rückflußdämpfung

VSWR: Voltage standing wave ratio / Stehwellenverhältnis

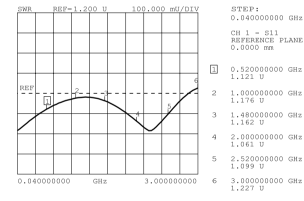
$$VSWR = \frac{U_{\text{max}}}{U_{\text{min}}} = \frac{1+r}{1-r}$$

$$r = \frac{VSWR - 1}{VSWR + 1}$$

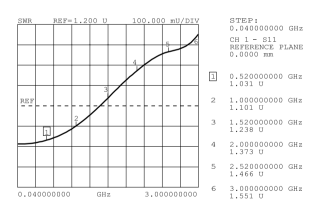
$$m = \frac{1}{VSWR}$$

$$a = -20\lg \frac{VSWR + 1}{VSWR - 1}$$

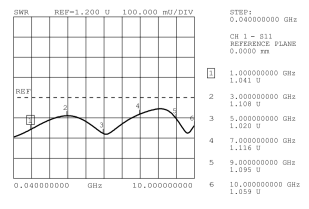
FMS001P102 / ...S102 (Straight Contacts / gerade Kontakte)



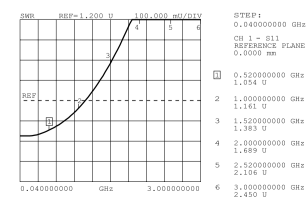
FMS015P102/ ...S102 (Right Angled Contacts / abgewinkelte Kontakte)



FBM004P170 / ...S170 (Straight Contacts / gerade Kontakte)



FMX006P102 / ...S102 (Straight Contacts / gerade Kontakte)

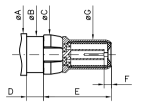


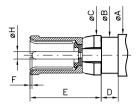


Coaxial Contacts, Mating Area Dimensions, Pin Diameter 1 mm (0.039")

Koaxialkontakte, Abmessungen Steckbereich, Pindurchmesser 1 mm

Plug Socket
Stecker Buchse





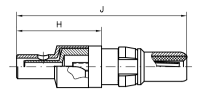
	Plug / S	Stecker		Socket / Buchse				
	min	max.	min Modi. U*		ma	ax. Modi. U*		
ØA	_	5,50 (0.217)	-		5,50 (0.217)			
ØB	4,75 (0.187)	4,80 (0.189)		75 187)	4,80 (0.189)			
ØC	5,00 (0.197)	5,40 (0.213)	5,00 (0.197)		5,40 (0.213)			
D	2,25 (0.089)	2,45 (0.096)	2,25 (0.089)	2,10 (0.083)	2,45 (0.096)	2,25 (0.089)		
E	_	9,00 (0.354)	_		9,5 (0.374)			
F	_	approx. 1.0 ca. 1,0	0,10 (0.004)		0,50 (0.020)			
ØG	3,83 (0.151)	3,87 (0.152)	_		_			
ØН	_	_	0,98 (0.039)		1,02 (0.040)			

Modification U* please see page 26 Modifikation U* siehe Seite 26

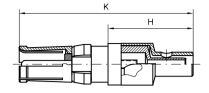


FMX Coaxial Contacts, 50 Ohm, Straight Cable Termination

FMX Koaxialkontakte, 50 Ohm, gerader Kabelanschluss



Inner Conductor	Outer Conductor
Innenleiter	Außenleiter
Solder termination	Crimp or solder termination
Löten	Crimpen oder Löten



			Platings / (
Mating Area			Termina	tion Area			
		Steckh	ereich	Anschlus	sbereich		
Order Number	Туре	Inner Conductor	Outer Conductor	Inner Conductor Outer Conductor		Suitable Cables RG-	Order Number
Plug	Турс	inner denductor	Outer Conductor	milior Conductor	outer conductor	Oultuble Oubles He-	Receptacles
Bestellnummer	Ausführung	Innenleiter	Außenleiter	Innenleiter	Außenleiter	Verwendbare Kabel RG-	Bestellnummer
Stecker	Austumung	Innemener	Ausemener	Illilelileller	Aubemeiler	verwellubare Kabel nu-	Steckdose
FMX005P102	standard	1,3 <i>µ</i> m Au	0,8 μ m Au	1,3 μ m Au	0,2 μ m Au	178BU	FMX005S102
FMX005P101	low cost	0,2 <i>μ</i> m Au	0,2 μ m Au	0,2 μ m Au	5 μ m Sn	196AU, 404U	FMX005S101
FMX005P202	standard	AuroPur	AuroPur	AuroPur	0,2 μ m Au	178BU	FMX005S202
FMX005P201	low cost	AuroPur	AuroPur	AuroPur	5 μ m Sn	196AU, 404U	FMX005S201
FMX006P102*	standard	1,3 <i>µ</i> m Au	0,8 μ m Au	1,3 μ m Au	0,2 μ m Au	174U	FMX006S102*
FMX006P101*	low cost	0,2 <i>μ</i> m Au	0,2 μ m Au	0,2 μ m Au	5 μ m Sn	188AU, 316U	FMX006S101*
FMX007P102*	standard	1,3 <i>µ</i> m Au	0,8 μ m Au	1,3 μ m Au	0,2 μm Au	180BU	FMX007S102*
FMX007P101*	low cost	0,2 μm Au	0,2 μ m Au	0,2 μ m Au	5 μ m Sn	10000	FMX007S101*
FMX008P102	standard	1,3 <i>µ</i> m Au	0,8 μ m Au	1,3 μ m Au	0,2 μ m Au	58CU, 141AU	FMX008S102
FMX008P101	low cost	0,2 <i>μ</i> m Au	0,2 μm Au	0,2 μm Au 5 μm Sn		3000, 141AU	FMX008S101
FMX012P102	standard	1,3 <i>µ</i> m Au	0,8 μ m Au	1,3 μ m Au	0,2 μ m Au	316U double braided	FMX012S102
FMX012P101			0,2 μ m Au	$5\mu\mathrm{m}\mathrm{Sn}$	doppelt geschirmt	FMX012S101	

Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage

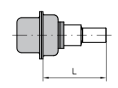
Tools from page 94 onwards / Werkzeuge ab Seite 94 ff.

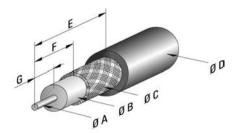
8 microinches = $\approx 0.2 \mu m$

2 μm 50 microinches = ≈ 1.3 μm 200 microinches = ≈ 5.4 μm

30 microinches = $\approx 0.8 \ \mu m$ 200 microinches = $\approx 5 \ \mu m$

Dimensions





Order Number	ØΑ	ØВ	ØС	ØD	E	F	G	Н	J	K	L
Bestellnummer	max.	max.	max.	max.							
FMX005	0,85	1,2	1,4	2,3	9,5	5,0	3,0	11,2	22,5	23,0	16,7
I WIAGOS	(0.033)	(0.047)	(0.055)	(0.091)	(0.374)	(0.197)	(0.118)	(0.441)	(0.886)	(0.906)	(0.657)
FMX006	0,85	1,9	2,3	3,2	9,5	5,0	3,0	11,2	22,5	23,0	16,7
I WIAUUU	(0.033)	(0.075)	(0.091)	(0.126)	(0.374)	(0.197)	(0.118)	(0.441)	(0.886)	(0.906)	(0.657)
FMX007	0,85	2,8	3,1	4,5	9,5	5,0	3,0	11,2	22,5	23,0	16,7
FIVIAUU/	(0.033)	(0.110)	(0.122)	(0.177)	(0.374)	(0.197)	(0.118)	(0.441)	(0.886)	(0.906)	(0.657)
FMX008	1,0	3,0	3,6	5,2	9,5	5,0	3,0	13,6	26,3	26,8	19,0
I WIAUUU	(0.039)	(0.118)	(0.142)	(0.205)	(0.374)	(0.197)	(0.118)	(0.535)	(1.035)	(1.055)	(0.748)
FMX012	0,85	1,9	2,7	3,2	9,5	5,0	3,0	12,2	23,5	24,0	17,3
FIVIAU12	(0.033)	(0.075)	(0.106)	(0.126)	(0.374)	(0.197)	(0.118)	(0.480)	(0.925)	(0.945)	(0.681)

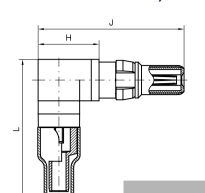
 $^{^{}st}$ Deep-drawn crimp ferrule without inspection hole, please see illustration on page 32.

^{*} Tiefgezogene Crimphülse ohne Inspektionsbohrung, siehe Darstellung auf Seite 32.



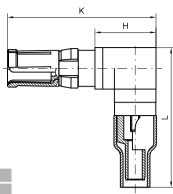
FMX Coaxial Contacts, 50 Ohm, Right Angled Cable Termination

FMX Koaxialkontakte, 50 Ohm, abgewinkelter Kabelanschluss



Inner Conductor	Outer Conductor
Innenleiter	Außenleiter
Solder termination	Crimp or solder termination
Löten	Crimpen oder Löten

Platings / Oberflächen



		Steckh	ereich	Anschlussbereich			
Order Number Plug	Туре	Inner Conductor	Outer Conductor	Inner Conductor	Outer Conductor		
Bestellnummer Stecker	Ausführung	Innenleiter	Außenleiter	Innenleiter	Außenleiter		
FMX029P102	standard	1,3 <i>µ</i> m Au	0,8 <i>µ</i> m Au	1,3 μ m Au	0,2 <i>µ</i> m Au		
FMX029P101	low cost	0,2 μ m Au	0,2 μm Au	0,2 μ m Au	5 μ m Sn		
FMX029P202	standard	AuroPur	AuroPur	AuroPur	0,2 μm Au		
FMX029P201	low cost	AuroPur	AuroPur	AuroPur	5 μ m Sn		
FMX031P102*	standard	1,3 <i>µ</i> m Au	0,8 μm Au	1,3 μ m Au	0,2 μm Au		
FMX031P101*	low cost	0,2 <i>µ</i> m Au	0,2 μm Au	0,2 μ m Au	5 μ m Sn		
FMX032P102*	standard	1,3 <i>µ</i> m Au	0,8 μm Au	1,3 μ m Au	0,2 μm Au		
FMX032P101*	low cost	0,2 μm Au	0,2 μm Au	0,2 μ m Au	5 μ m Sn		

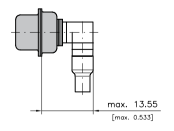
Suitable Cables RG-	Order Number Receptacles
Verwendbare Kabel	Bestellnummer
RG-	Steckdose
174U,	FMX029S102
188AU, 316U	FMX029S101
174U,	FMX029S202
188AU, 316U	FMX029S201
178BU,	FMX031S102*
196AU, 404U	FMX031S101*
316U double braided	FMX032S102*
doppelt geschirmt	FMX032S101*
FO : : I 40	

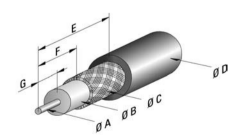
Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage Tools from page 94 onwards / Werkzeuge ab Seite 94 ff. 8 microinches = $\approx 0.2 \,\mu\text{m}$ 30 microinches = $\approx 0.8 \,\mu\text{m}$

Termination Area

50 microinches = $\approx 1.3 \mu m$ 200 microinches = $\approx 5 \mu m$

Dimensions





	Order Number	ØΑ	ØВ	ØС	Ø D	E	F	G	Н	J	K	L
	Bestellnummer	max.	max.	max.	max.							
	FMX029	0,85	1,9	2,3	3,2	9,5	5,0	3,0	8,00	19,3	19,8	18,5
	FIVIAUZ9	(0.033)	(0.075)	(0.091)	(0.126)	(0.374)	(0.197)	(0.118)	(0.315)	(0.760)	(0.780)	(0.728)
	FMX031	0,85	1,2	1,4	2,3	9,5	5,0	3,0	8,00	19,3	19,8	18,5
	LINIVO21	(0.033)	(0.047)	(0.055)	(0.091)	(0.374)	(0.197)	(0.118)	(0.315)	(0.760)	(0.780)	(0.728)
	FMX032	0,85	1,9	2,7	3,2	9,5	5,0	3,0	8,00	19,3	19,8	19,5
	FIVIAU3Z	(0.033)	(0.075)	(0.106)	(0.126)	(0.374)	(0.197)	(0.118)	(0.315)	(0.760)	(0.780)	(0.768)

^{*} Turned crimp ferrule with inspection hole, please see illustration on page 31.

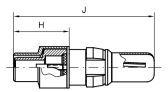
^{*} Gedrehte Crimphülse mit Inspektionsbohrung, siehe Darstellung auf Seite 31.



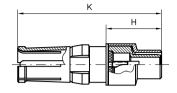
Order Number
Receptacles
Bestellnummer
Steckdose
FMX002S102 *
FMX002S101 *
FMX002S202 *
FMX002S201 *
FMX003S102**
FMX003S101**

FMX Coaxial Contacts, 75 Ohm, Straight Cable Termination

FMX Koaxialkontakte, 75 Ohm, gerader Kabelanschluss



Outer Conductor
Außenleiter
Crimp or solder termination
Crimpen oder Löten

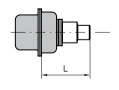


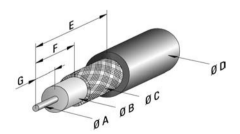
			g Area			
Order Number Plug	Туре	Inner Conductor	Steckbereich er Conductor Outer Conductor		Outer Conductor	Suitable Cables RG-
Bestellnummer Stecker	Ausführung	Innenleiter	Außenleiter	Innenleiter	Außenleiter	Verwendbare Kabel RG-
FMX002P102 *	standard	1,3 μ m Au	0,8 μm Au	1,3 μm Au	0,2 μm Au	179BU, 187AU
FMX002P101 *	low cost	0,2 μ m Au	0,2 μ m Au	0,2 μm Au	$5\mu\mathrm{m}\mathrm{Sn}$	17900, 107AU
FMX002P202 *	standard	AuroPur	AuroPur	AuroPur	0,2 μ m Au	179BU, 187AU
FMX002P201 *	low cost	AuroPur	AuroPur	AuroPur	5 μ m Sn	17900, 107AU
FMX003P102 **	standard	1,3 μ m Au	0,8 μm Au	1,3 μm Au	0,2 μm Au	179BU, 187AU
FMX003P101**	low cost	0,2 μ m Au	0,2 μ m Au	0,2 μ m Au	$5\mu\mathrm{m}\mathrm{Sn}$	173DU, 107AU
0.1 1.2		01 (1") () (0	0.0	FO : : 1 4

Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage

Tools from page 94 onwards / Werkzeuge ab Seite 94 ff 30 microinch

Dimensions





Order Number	ØΑ	ØВ	ØС	Ø D	E	F	G	Н	J	K	L
Bestellnummer	max.	max.	max.	max.							
FMX002	0,5	1,9	2,3	3,2	6,0	3,1	2,0	7,3	18,55	19,05	12,8
FIVIAUUZ	(0.020)	(0.075)	(0.091)	(0.126)	(0.236)	(0.122)	(0.079)	(0.287)	(0.730)	(0.750)	(0.504)
ENIVOOS	0,5	1,9	2,3	3,2	9,5	5,0	3,0	11,2	22,5	23,0	16,7
FMX003	(0.020)	(0.075)	(0.091)	(0.126)	(0.374)	(0.197)	(0.118)	(0.441)	(0.886)	(0.906)	(0.657)

⁸ microinches = $\approx 0.2 \, \mu m$ 30 microinches = $\approx 0.8 \, \mu m$

⁵⁰ microinches = $\approx 1.3 \mu m$ 200 microinches = $\approx 5 \mu m$

^{*} Short version / kurze Version

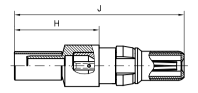
^{**} Deep-drawn crimp ferrule without inspection hole, please see illustration on page 32.

^{**} Tiefgezogene Crimphülse ohne Inspektionsbohrung, siehe Darstellung auf Seite 32.

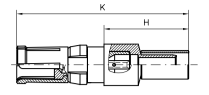


FMS Coaxial Contacts, 50 Ohm, Straight Cable Termination

FMS Koaxialkontakte, 50 Ohm, gerader Kabelanschluss







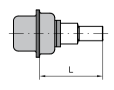
			Platings / C)berflächen			
			g Area	Terminate Anschlus	tion Area		
Order Number Plug	Туре	Steckbereich Inner Conductor Outer Conductor		Inner Conductor	Outer Conductor	Suitable Cables RG-	Order Number Receptacles
Bestellnummer Stecker	Ausführung	Innenleiter	Außenleiter	Innenleiter	Außenleiter	Verwendbare Kabel RG-	Bestellnummer Steckdose
FMS001P102	standard	1,3 μ m Au	0,8 μm Au	1,3 μ m Au	0,2 μ m Au	174U,	FMS001S102
FMS001P101	low cost	0,2 μm Au	0,2 μ m Au	0,2 μm Au	5 μ m Sn	188AU, 316U	FMS001S101
FMS001P202	standard	AuroPur	AuroPur	AuroPur	0,2 μm Au	174U,	FMS001S202
FMS001P201	low cost	AuroPur	AuroPur	AuroPur	5 μ m Sn	188AU, 316U	FMS001S201
FMS006P102	standard	1,3 μ m Au	$0.8\mu\mathrm{m}$ Au	1,3 μ m Au	0,2 μ m Au	316U double braided	FMS006S102
FMS006P101	low cost	0,2 μm Au	0,2 μm Au	0,2 μm Au	5 <i>µ</i> m Sn	doppelt geschirmt	FMS006S101
FMS009P102	standard	1,3 μ m Au	0,8 μ m Au	1,3 μ m Au	0,2 μ m Au	58CU, 141AU	FMS009S102
FMS009P101	low cost	0,2 μm Au	0,2 μm Au	0,2 μm Au	5 μ m Sn	3000, 141AU	FMS009S101

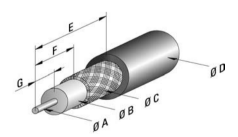
Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage Tools from page 94 onwards / Werkzeuge ab Seite 94 ff. 8 microinches = $\approx 0.2 \,\mu m$

30 microinches = ≈0,8 µm

50 microinches = $\approx 1.3 \mu m$ 200 microinches = $\approx 5 \mu m$

Dimensions



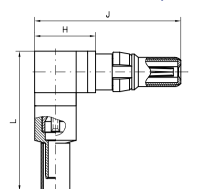


Order Number	ØΑ	ØВ	ØС	Ø D	E	F	G	Н	J	K	L
Bestellnummer	max.	max.	max.	max.				approx.	approx.	approx.	
								ca.	ca.	ca.	
FMS001	0,6	1,9	2,4	3,2	9,0	4,3	3,0	11,2	22,45	22,95	16,6
1 1013001	(0.024)	(0.075)	(0.094)	(0.126)	(0.354)	(0.169)	(0.118)	(0.441)	(0.884)	(0.904)	(0.654)
FMS006	0,6	1,9	2,7	3,8	9,3	4,3	3,0	11,2	22,45	22,95	16,6
FIVI3000	(0.024)	(0.075)	(0.106)	(0.150)	(0.366)	(0.169)	(0.118)	(0.441)	(0.884)	(0.904)	(0.654)
EMICOOO	1,3	3,7	4,5	5,2	8,3	3,6	2,7	10,7	22,15	22,65	16,3
FMS009	(0.051)	(0.146)	(0.177)	(0.205)	(0.327)	(0.142)	(0.106)	(0.421)	(0.872)	(0.892)	(0.642)

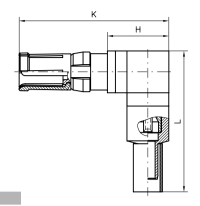


FMS Coaxial Contacts, 50 Ohm, Right Angled Cable Termination

FMS Koaxialkontakte, 50 Ohm, abgewinkelter Kabelanschluss



Inner Conductor
Innenleiter
Crimp termination
Crimpen
Crimp snap-in system
Crimp Snap-in System

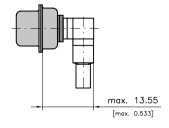


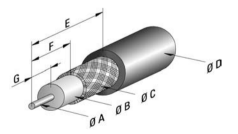
		Matin	g Area	Termination Area			
		Steckb	ereich	Anschlus	sbereich		
Order Number	Type	Inner Conductor	Outer Conductor	Inner Conductor	Outer Conductor	Suitable Cables RG-	Order Number
Plug	Type	IIIIIei Colluuctoi	Outer Conductor	illier Colluctor	Outer Conductor	Sultable Gables IId-	Receptacles
Bestellnummer	Ausführung	Innenleiter	Außenleiter	Innenleiter	Außenleiter	Verwendbare Kabel RG-	Bestellnummer
Stecker	Austunrung	Innemener	Ausemener	mnemener	Ausementer	verwellubare kabel nu-	Steckdose
FMS012P102	standard	1,3 <i>µ</i> m Au	0,8 <i>µ</i> m Au	1,3 <i>µ</i> m Au	0,2 μ m Au	174U	FMS012S102
FMS012P101	low cost	0,2 μm Au	0,2 <i>μ</i> m Au	0,2 μm Au	5 μ m Sn	188AU, 316U	FMS012S101
FMS012P202	standard	AuroPur	AuroPur	AuroPur	0,2 μ m Au	174U	FMS012S202
FMS012P201	low cost	AuroPur	AuroPur	AuroPur	5 μ m Sn	188AU, 316U	FMS012S201
FMS022P102	standard	1,3 <i>µ</i> m Au	0,8 <i>µ</i> m Au	1,3 <i>µ</i> m Au	0,2 μ m Au	316U double braided	FMS022S102
FMS022P101	low cost	0,2 <i>μ</i> m Au	0,2 <i>μ</i> m Au	0,2 μm Au	5 μ m Sn	doppelt geschirmt	FMS022S101
FMS026P102	standard	1,3 <i>µ</i> m Au	0,8 <i>µ</i> m Au	1,3 <i>µ</i> m Au	0,2 μ m Au	58 C/U	FMS026S102
FMS026P101	low cost	0,2 μm Au	0,2 <i>μ</i> m Au	0,2 μm Au	5 μ m Sn	30 G/U	FMS026S101

Platings / Oberflächen

Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage Tools from page 94 onwards / Werkzeuge ab Seite 94 ff. 8 microinches = $\approx 0.2 \, \mu m$ 30 microinches = $\approx 0.8 \, \mu m$ 50 microinches = $\approx 1.3 \mu m$ 200 microinches = $\approx 5 \mu m$

Dimensions



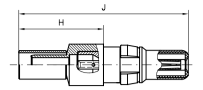


П	Order Number	ØA	ØВ	ØС	Ø D	E	F	G	Н	J	K	L
ı	Bestellnummer	max.	max.	max.	max.							approx.
П												ca.
	FMS012	0,6	1,9	2,3	3,2	9,0	3,8	2,3	8,0	19,25	19,8	18,5
		(0.024)	(0.075)	(0.091)	(0.126)	(0.354)	(0.150)	(0.091)	(0.315)	(0.758)	(0.780)	(0.728)
	FMS022	0,6	1,9	3,0	3,5	9,0	3,8	2,3	8,05	19,3	19,8	18,5
	FIVIOUZZ	(0.024)	(0.075)	(0.118)	(0.138)	(0.354)	(0.150)	(0.091)	(0.317)	(0.760)	(0.780)	(0.728)
	EMCOSE	1,0	3,7	4,3	5,2	8,3	3,6	2,7	8,05	19,3	19,8	18,5
	FMS026	(0.039)	(0.146)	(0.169)	(0.205)	(0.327)	(0.142)	(0.106)	(0.317)	(0.760)	(0.780)	(0.728)

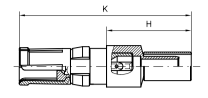


FMS Coaxial Contacts, 75 Ohm, Straight Cable Termination

FMS Koaxialkontakte, 75 Ohm, gerader Kabelanschluss



Inner Conductor	Outer Conductor					
Innenleiter	Außenleiter					
Crimp termination	Crimp termination					
Crimpen	Crimpen					
Crimp snap-in system						
Crimp Snap-in System						



		Matin	g Area	Terminat	ion Area	
		Steckh	ereich	Anschlus	sbereich	
Order Number Plug	Туре	Inner Conductor	Outer Conductor	Inner Conductor	Outer Conductor	Suitable Cables RG-
Bestellnummer	Ausführung	Innenleiter	Außenleiter	Innenleiter	Außenleiter	Verwendbare Kabel
Stecker	Austumung	Innementa	Aubellieitei	Innemerer	Aubemeiter	RG-
FMS002P102	standard	1,3 μm Au	0,8 μ m Au	1,3 μ m Au	0,2 μ m Au	179BU, 187AU
FMS002P101	low cost	0,2 μ m Au	0,2 μm Au	0,2 μ m Au	$5\mu\mathrm{m}\mathrm{Sn}$	17300, 107A0
FMS002P202	standard	AuroPur	AuroPur	AuroPur	0,2 μ m Au	179BU, 187AU
FMS002P201	low cost	AuroPur	AuroPur	AuroPur	5 μ m Sn	17300, 10740
FMS003P102	standard	1,3 μ m Au	0,8 μm Au	1,3 μ m Au	0,2 μm Au	180BU
FMS003P101	low cost	0,2 μm Au	0,2 μm Au	0,2 μ m Au	$5\mu\mathrm{m}\mathrm{Sn}$	IOUDU
Other platings on re	auget / Andoro	Oborflächen auf Ant	rago	9 microinches — ~	0.2 um	50 microinches − ~1 3

Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage Tools from page 94 onwards / Werkzeuge ab Seite 94 ff.

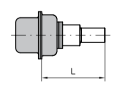
8 microinches = $\approx 0.2 \, \mu m$ 30 microinches = $\approx 0.8 \, \mu m$

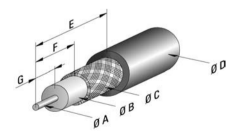
Receptacles are Kabel **Bestellnummer** Steckdose FMS002S102 187AU FMS002S101 FMS002S202 , 187AU FMS002S201 FMS003S102 0BU FMS003S101

Order Number

50 microinches = $\approx 1.3 \mu m$ 200 microinches = $\approx 5 \mu m$

Dimensions



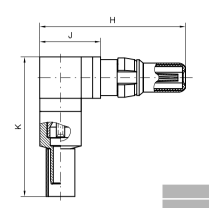


	Order Number	ØΑ	ØВ	ØС	Ø D	E	F	G	Н	J	K	L
1	Bestellnummer	max.	max.	max.	max.				approx.	approx.	approx.	
									ca.	ca.	ca.	
	FMS002	0,6	1,9	2,4	3,2	9,0	4,3	3,0	11,2	22,45	22,95	16,7
	FIVISUUZ	(0.024)	(0.075)	(0.094)	(0.126)	(0.354)	(0.169)	(0.118)	(0.441)	(0.884)	(0.904)	(0.657)
	FMS003	0,6	2,8	3,3	4,5	8,5	3,5	3,0	10,2	21,65	22,15	15,9
		(0.024)	(0.110)	(0.130)	(0.177)	(0.335)	(0.138)	(0.118)	(0.402)	(0.852)	(0.872)	(0.626)



FMS Coaxial Contacts, 75 Ohm, Right Angled Cable Termination

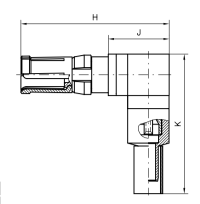
FMS Koaxialkontakte, 75 Ohm, abgewinkelter Kabelanschluss



Inner Conductor
Innenleiter

Crimp termination
Crimpen
Crimp snap-in system
Crimp Snap-in System

Platings / Oberflächen



		Steckb	ereich	Anschlus	sbereich	
Order Number Plug	Туре	Inner Conductor	Outer Conductor	Inner Conductor	Outer Conductor	
Bestellnummer Stecker	Ausführung	Innenleiter	Außenleiter	Innenleiter	Außenleiter	
FMS015P102	standard	1,3 <i>µ</i> m Au	0,8 <i>µ</i> m Au	1,3 <i>µ</i> m Au	0,2 μm Au	
FMS015P101	low cost	0,2 <i>µ</i> m Au	0,2 μm Au	0,2 <i>μ</i> m Au	5 μ m Sn	
FMS015P202	standard	AuroPur	AuroPur	AuroPur	0,2 μm Au	
FMS015P201	low cost	AuroPur	AuroPur	AuroPur	5 μ m Sn	

Mating Area

Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage Tools from page 94 onwards / Werkzeuge ab Seite 94 ff. 8 microinches = $\approx 0.2 \,\mu m$ 30 microinches = $\approx 0.8 \,\mu m$

Termination Area

 Suitable Cables RG Order Number Receptacles

 Verwendbare Kabel RG Bestellnummer Steckdose

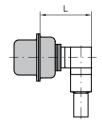
 179BU, 187AU
 FMS015S102

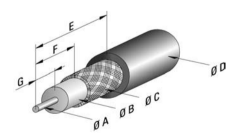
 FMS015S101
 FMS015S202

 FMS015S201
 FMS015S201

50 microinches = $\approx 1.3 \mu m$ 200 microinches = $\approx 5 \mu m$

Dimensions





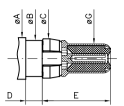
	Order Number	ØΑ	ØВ	ØC	Ø D	E	F	G	Н	J	K	L
	Bestellnummer	max.	max.	max.	max.						approx.	
											ca.	
	FMC04F	0,6	1,9	2,3	3,2	9,0	3,8	2,3	19,25	8,0	18,5	13,55
FMS015	(0.024)	(0.075)	(0.091)	(0.126)	(0.354)	(0.150)	(0.091)	(0.758)	(0.315)	(0.728)	(0.533)	

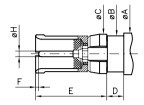


Coaxial Contacts, Mating Area Dimensions, Pin Diameter 0.75 mm (0.030")

Koaxialkontakte, Abmessungen Steckbereich, Pindurchmesser 0,75 mm

Plug *Stecker* Socket Buchse





	Plug / S	Stecker		Socket /	Buchse Buchse		
	min	max.	m	iin	ma	ax.	
				Modi. U*		Modi. U*	
ØA		5,50	_		5,	50	
DΛ		(0.217)			(0.2	217)	
ØB	4,75	4,80	4,75		4,80		
ŊΒ	(0.187)	(0.189)	(0.187)		(0.1	89)	
ØC	5,00 5,40		5,	00	5,40		
øС	(0.197)	(0.213)	(0.1	197)	(0.2	213)	
D	2,25	2,45	2,25	2,10	2,45	2,25	
U	(0.089)	(0.096)	(0.089)	(0.083)	(0.096)	(0.089)	
E		9,00			9,5		
E	_	(0.354)	_	_	(0.3	374)	
-			0,	10	0,	50	
F	_	_	(0.0	004)	(0.0)	120)	
ac	3,83	3,87					
ØG	(0.151)	(0.152)	_	_	_	_	
au.			0,	74	0,	76	
ØH	_	_	(0.0	029)	(0.0)	30)	

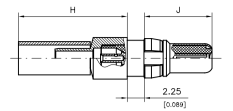
Modification U* please see page 26

Modifikation U* siehe Seite 26

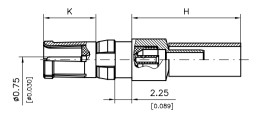


FMS Coaxial Contacts, 50 Ohm, Straight Cable Termination, Pin Diameter 0.75 mm (0.030")

FMS Koaxialkontakte, 50 Ohm, gerader Kabelanschluss, Pindurchmesser 0,75 mm



Inner Conductor	Outer Conductor					
Innenleiter	Außenleiter					
Crimp termination	Crimp termination					
Crimpen	Crimpen					
Crimp snap	o-in system					
Crimp Snap-in System						



Order Number Receptacles

FMS016S102

FMS016S101

FMS016S202

			Platings / (bertiachen			
			g Area pereich	Termination Area Anschlussbereich			
Order Number Plug	Туре	Inner Conductor	Outer Conductor	Inner Conductor	Outer Conductor		
Bestellnummer Stecker	Austührung		r Außenleiter Innenleiter		Außenleiter		
FMS016P102	standard	1,3 μ m Au	0,8 μm Au	1,3 μ m Au	0,2 μm Au		
FMS016P101	low cost	0,2 μm Au	0,2 μm Au	0,2 μm Au	5 μ m Sn		
FMS016P202	FMS016P202 standard FMS016P201 low cost		AuroPur	AuroPur	0,2 μm Au		
FMS016P201			AuroPur	AuroPur	5 μ m Sn		
Other platings on re	quest / Andere	Oberflächen auf Ant	frage	8 microinches = *	= ≈0,2 μm		

doppelt geschirmt FMS016S201
50 microinches = ≈1,3 μm

rwendbare Kabel RG-316U double braided

Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage Tools from page 94 onwards / Werkzeuge ab Seite 94 ff.

30 microinches = $\approx 0.8 \, \mu m$

200 microinches = $\approx 5 \mu m$

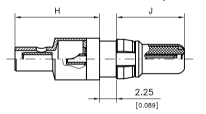
doppelt geschirmt

316U double braided

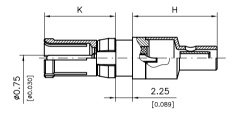
Suitable Cables

FMX Coaxial Contacts, 50 Ohm, Straight Cable Termination, Pin Diameter 0.75 mm (0.030")

FMX Koaxialkontakte, 50 Ohm, gerader Kabelanschluss, Pindurchmesser 0,75 mm



Inner Conductor	Outer Conductor Außenleiter				
_	Crimp termination				
Solder termination <i>Löten</i>	Solder termination <i>Löten</i>				



Order Number Receptacles

			g Area pereich	Termination Area Anschlussbereich			
Order Number Plug	Туре	Inner Conductor	Inner Conductor Outer Conductor		Outer Conductor		
Bestellnummer Stecker	Ausführung	Innenleiter	Außenleiter	Innenleiter	Außenleiter		
FMX058P102	standard	1,3 μ m Au	0,8 μm Au	1,3 μ m Au	0,2 μm Au		
FMX058P101	FMX058P101 low cost		0,2 μm Au	0,2 μm Au	$5\mu\mathrm{m}$ Sn		
FMX058P202	standard	AuroPur	AuroPur	AuroPur	0,2 μ m Au		
FMX058P201	low cost	AuroPur	AuroPur	AuroPur	5 μ m Sn		

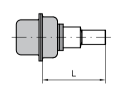
Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage
Tools from page 94 onwards / Werkzeuge ab Seite 94 ff.

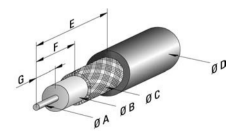
8 microinches = $\approx 0.2 \, \mu m$ 30 microinches = $\approx 0.8 \, \mu m$ | Tops: Tops

50 microinches = $\approx 1.3 \,\mu\text{m}$ 200 microinches = $\approx 5 \,\mu\text{m}$

Suitable Cables

Dimensions





Order Number	ØA	ØВ	ØС	Ø D	E	F	G	Н	J	K	L
Bestellnummer	max.	max.	max.	max.				approx.			
								ca.			
FMS016	0,6	1,9	2,7	3,5	9,3	4,3	3,0	14,4	9,0	9,5	19,9
FIVISUIU	(0.024)	(0.075)	(0.106)	(0.138)	(0.366)	(0.169)	(0.118)	(0.567)	(0.354)	(0.374)	(0.783)
EMVOEO	0,85	1,2	1,4	2,3	9,5	5,0	3,0	11,2	9,0	9,5	17
FMX058	(0.033)	(0.047)	(0.055)	(0.091)	(0.374)	(0.197)	(0.118)	(0.441)	(0.354)	(0.374)	(0.669)

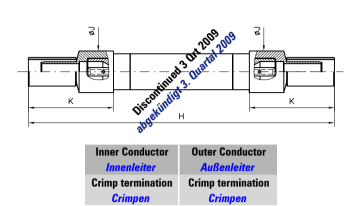


Wiresplice

Wiresplice

50 Ohm

50 Ohm

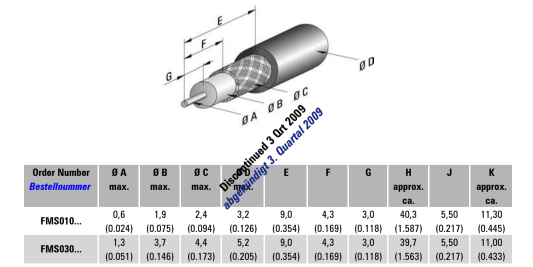


		Flatiliys / C	INCIIIACIICII		
		Termina	tion Area		
		Anschlus	sbereich		
Order Number Type		Inner Conductor	Outer Conductor	Suitable Cables RG-	
Bestellnummer Ausführung		Innenleiter	Außenleiter	Verwendbare Kabel RG-	
FMS010-102	standard	1,3 μ m Au	0,2 <i>µ</i> m Au	174U, 188AU, 316U	
FMS010-101	low cost	0,2 μm Au	5 μ m Sn	1740, 188A0, 3180	
FMS030-102	standard	1,3 μ m Au	0,2 μm Au	58CU. 141AU	
FMS030-101 low cost		0,2 μm Au	5 μ m Sn	3000, 141A0	
Other platings on r	equest	8 microinches = x	≈0,2 µm	50 microinches = $\approx 1.3 \mu m$	
Andere Oberfläche	n auf Anfrage	30 microinches = *	≈0,8 µm	200 microinches = $\approx 5 \mu m$	

Platings / Oherflächen

Andere Oberflächen auf Anfra Tools from page 94 onwards Werkzeuge ab Seite 94 ff.

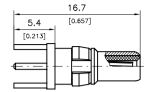
Dimensions

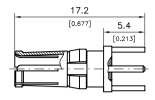




FME Coaxial Contacts, 50 Ohm, Straight PCB Termination, 3 Pins

FME Koaxialkontakte, 50 Ohm, gerader Leiterplattenanschluss, 3 Anschlüsse





		Matin Steckh	g Area		tion Area	
Order Number Type		Inner Conductor	Outer Conductor	Anschlussbereich Inner Conductor Outer Conductor		Order Number Receptacles
Bestellnummer Stecker	Ausführung	Innenleiter	Außenleiter	Innenleiter	Außenleiter	Bestellnummer Steckdose
FME010P102	standard	1,3 <i>µ</i> m Au	0,8 μm Au	1,3 <i>µ</i> m Au	0,2 <i>μ</i> m Au	FME010S102
FME010P101	low cost	0,2 μm Au	0,2 μm Au	0,2 <i>μ</i> m Au	5 μ m Sn	FME010S101
FME010P108		1,3 <i>µ</i> m Au	0,8 μm Au	1,3 <i>µ</i> m Au	5 μ m Sn	FME010S108
FME010P202	standard	AuroPur	AuroPur	AuroPur	0,2 <i>μ</i> m Au	FME010S202
FME010P201	low cost	AuroPur	AuroPur	AuroPur	$5 \mu \mathrm{m} \mathrm{Sn}$	FME010S201

Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage

8 microinches = $\approx 0.2 \, \mu m$

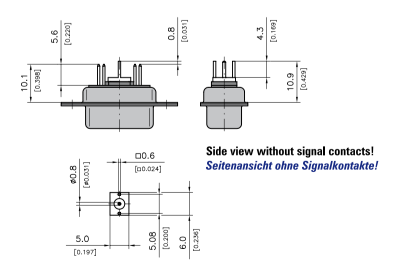
30 microinches = $\approx 0.8 \, \mu m$

50 microinches = $\approx 1.3 \mu m$

200 microinches = \approx 5 μm

Dimensions of an Example Connector with Coaxial Contact FME010P... and Signal Contacts P1

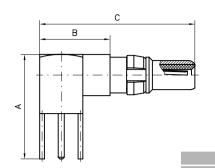
Abmessungen am Beispiel Steckverbinder mit Koaxialkontakt FME010P... und Signalkontakten P1

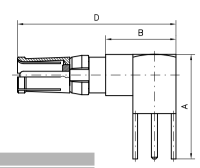




FME Coaxial Contacts, 50 Ohm, Right Angled PCB Termination, 3 Pins

FME Koaxialkontakte, 50 Ohm, abgewinkelter Leiterplattenanschluss, 3 Anschlüsse





		iviatin <i>Steckh</i>	g Area vereich	Anschlus	cion Area Esbereich	
Order Number Plug	Туре	Inner Conductor	Outer Conductor	Inner Conductor	Outer Conductor	Order Number Receptacles
Bestellnummer Stecker	Ausführung	Innenleiter	Außenleiter	Innenleiter	Außenleiter	Bestellnummer Steckdose
FME008P102	standard	1,3 μ m Au	0,8 μm Au	1,3 μ m Au	0,2 μ m Au	FME008S102
FME008P101	low cost	$0,2\mu\mathrm{m}$ Au	0,2 μm Au	0,2 μ m Au	$5\mu\mathrm{m}$ Sn	FME008S101
FME008P108		1,3 μm Au	0,8 μm Au	1,3 μ m Au	$5\mu\mathrm{m}$ Sn	FME008S108
FME008P202	standard	AuroPur	AuroPur	AuroPur	0,2 μ m Au	FME008S202
FME008P201	low cost	AuroPur	AuroPur	AuroPur	5 μ m Sn	FME008S201
FME020P102	standard	1,3 μm Au	0,8 μ m Au	1,3 μ m Au	0,2 μ m Au	FME020S102
FME020P101	low cost	0,2 μm Au	0,2 μm Au	0,2 μ m Au	5 μ m Sn	FME020S101
FME020P108		1,3 μm Au	0,8 μm Au	1,3 μ m Au	5 μ m Sn	FME020S108

Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage

8 microinches = $\approx 0.2 \, \mu m$ 30 microinches = $\approx 0.8 \, \mu m$ 50 microinches = $\approx 1.3 \mu m$ 200 microinches = $\approx 5 \mu m$

Type FME020... For use with D-Sub shell size 5 only.

Typ FME020... Nur zur Verwendung in D-Sub Gehäusegröße 5.

Dimensions of an Example Connector with Coaxial Contacts FME008P... or FME020P... and Signal Contacts P5

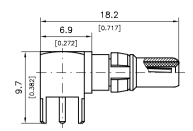
Abmessungen am Beispiel Steckverbinder mit Koaxialkontakten FME008P... oder FME020P... und Signalkontakten P5

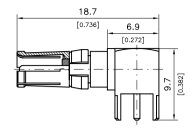
Order Number Bestellnummer	Α	В	С	D				[.031] <u>50.8</u>	
FME008	13,8 (0.543)	9,3 (0.366)	20,7 (0.815)	21,2 (0.835)			5.7	1	
FME020	16,8 (0.661)	11,8 (0.465)	23,2 (0.913)	23,7 (0.933)			[.200]	[.024]	
	Connector				. and signal contacts P5 P und Signalkontakten P5	4.75	5.08 5.08 [.372] 9.45		0.11
size 5 iusegröße 5						4.88		<u> </u>	[.551] [.551]
					. and signal contacts P5 P und Signalkontakten P5	-	[.470] 11.95	[.236] 6.0	



FME Coaxial Contacts, 50 Ohm, Right Angled PCB Termination, 5 Pins

FME Koaxialkontakte, 50 Ohm, abgewinkelter Leiterplattenanschluss, 5 Anschlüsse





			g Area		tion Area	
		Steckb	ereich	Anschlus	sbereich	
Order Number Plug	Туре	Inner Conductor	Outer Conductor	Inner Conductor	Outer Conductor	Order Number Receptacles
Bestellnummer Stecker	Ausführung	Innenleiter	Außenleiter	Innenleiter	Außenleiter	Bestellnummer Steckdose
FME009P102	standard	1,3 <i>µ</i> m Au	0,8 μm Au	1,3 μ m Au	0,2 μm Au	FME009S102
FME009P101	low cost	0,2 μm Au	0,2 μm Au	0,2 μ m Au	5 μ m Sn	FME009S101
FME009P108		1,3 <i>µ</i> m Au	0,8 μm Au	1,3 μ m Au	5 μ m Sn	FME009S108
FME009P202	standard	AuroPur	AuroPur	AuroPur	0,2 μm Au	FME009S202
FME009P201	low cost	AuroPur	AuroPur	AuroPur	5 μ m Sn	FME009S201

Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage

8 microinches = $\approx 0.2 \,\mu\text{m}$

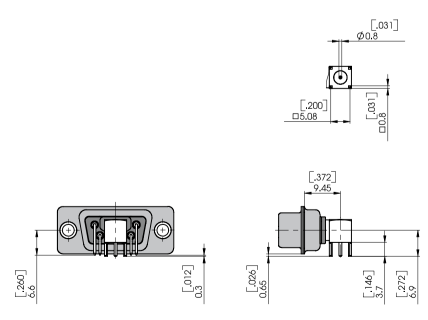
50 microinches = ≈1,3 μm

30 microinches = $\approx 0.8 \mu m$

200 microinches = $\approx 5 \,\mu m$

Dimensions of an Example Connector with Coaxial Contact FME009P... and Signal Contacts P45

Abmessungen am Beispiel Steckverbinder mit Koaxialkontakt FME009P... und Signalkontakten P45

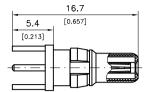


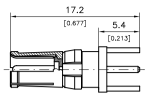
Side view without signal contacts! Seitenansicht ohne Signalkontakte!



FME Coaxial Contacts, 75 Ohm, Straight PCB Termination, 3 Pins

FME Koaxialkontakte, 75 Ohm, gerader Leiterplattenanschluss, 3 Anschlüsse





			g Area ereich	Termina Anschlus		
Order Number Plug	Туре	Inner Conductor	Outer Conductor	Inner Conductor	Outer Conductor	Order Number Receptacles
Bestellnummer Stecker	Ausführung	Innenleiter	Außenleiter	Innenleiter	Außenleiter	Bestellnummer Steckdose
FME005P102	standard	1,3 <i>µ</i> m Au	0,8 μm Au	1,3 μ m Au	0,2 μm Au	FME005S102
FME005P101	low cost	0,2 μm Au	0,2 μm Au	0,2 μm Au	5 μ m Sn	FME005S101
FME005P108		1,3 <i>µ</i> m Au	0,8 μm Au	1,3 μ m Au	5 μ m Sn	FME005S108
FME005P202	standard	AuroPur	AuroPur	AuroPur	0,2 μm Au	FME005S202
FME005P201	low cost	AuroPur	AuroPur	AuroPur	$5\mu\mathrm{m}$ Sn	FME005S201

Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage

8 microinches = $\approx 0.2 \,\mu\text{m}$

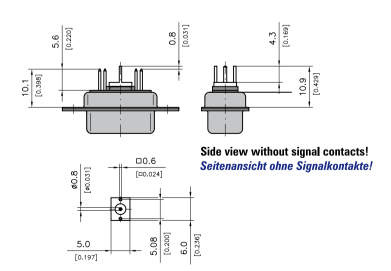
50 microinches = $\approx 1.3 \,\mu m$

30 microinches = $\approx 0.8 \, \mu m$

200 microinches = $\approx 5 \mu m$

Dimensions of an Example Connector with Coaxial Contacts FME005P... and Signal Contacts P1

Abmessungen am Beispiel Steckverbinder mit Koaxialkontakt FME005P... und Signalkontakten P1

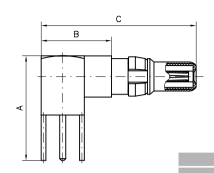


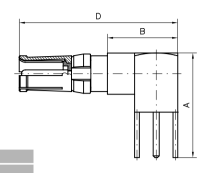


FME Coaxial Contacts, 75 Ohm, Right Angled PCB Termination, 3 Pins

FME Koaxialkontakte, 75 Ohm, abgewinkelter Leiterplattenanschluss, 3 Anschlüsse

Platings / Oberflächen





50 microinches = $\approx 1.3 \mu m$

200 microinches = $\approx 5 \mu m$

		iviating Area		Termina		
		Steckh	ereich	Anschlus	sbereich	
Order Number Plug	Туре	Inner Conductor Outer Conductor		Inner Conductor	Outer Conductor	Order Number Receptacles
Bestellnummer Stecker	Ausführung	Innenleiter	Außenleiter	Innenleiter	Außenleiter	Bestellnummer Steckdose
FME001P102	standard	1,3 μ m Au	0,8 μm Au	1,3 μm Au	0,2 <i>μ</i> m Au	FME001S102
FME001P101	low cost	0,2 μm Au	0,2 μm Au	0,2 μm Au	5 μ m Sn	FME001S101
FME001P108		1,3 <i>µ</i> m Au	0,8 μm Au	1,3 μ m Au	5 μ m Sn	FME001S108
FME001P202	standard	AuroPur	AuroPur	AuroPur	0,2 <i>μ</i> m Au	FME001S202
FME001P201	low cost	AuroPur	AuroPur	AuroPur	5 μ m Sn	FME001S201
FME018P102	standard	1,3 μ m Au	0,8 μm Au	1,3 μm Au	0,2 <i>μ</i> m Au	FME018S102
FME018P101	low cost	0,2 μm Au	0,2 μm Au	0,2 μm Au	5 μ m Sn	FME018S101
FME018P108		1,3 <i>µ</i> m Au	0,8 <i>µ</i> m Au	1,3 μ m Au	5 μ m Sn	FME018S108

Type FME018... for use with D-Sub shell size 5 only.

Typ FME018... nur zur Verwendung in D-Sub Gehäusegröße 5.

Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage

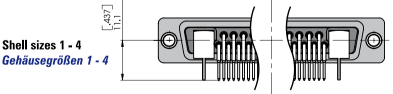
Dimensions of an Example Connector with Coaxial Contacts FME001P... (Shell Sizes 1 - 4) or FME018P... and Signal Contacts P5

Abmessungen am Beispiel Steckverbinder mit Koaxialkontakten FME001P... (Gehäusegröße 1 - 4) oder FME018P... und Signalkontakten P5

8 microinches = $\approx 0.2 \,\mu m$

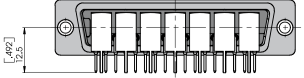
30 microinches = ≈0,8 µm

FME011 (0.543) (0.366) (0.815) (0.835) FME018 16,8 11,8 23,2 23,7 (0.661) (0.465) (0.913) (0.933)	Order Number Bestellnummer	Α	В	C	D
FMEU18 (0.661) (0.465) (0.913) (0.933	FME001	•	•	•	21,2 (0.835)
	FME018	•	•	•	23,7 (0.933)
1.1		[1.1]	(0.403)	(0.913)	(U.933) ' <u> </u>

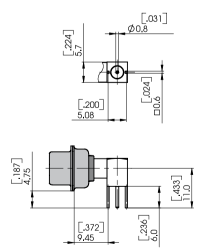


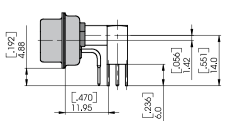
Connector with coaxial contacts FME001P... and signal contacts P5
Steckverbinder mit Koaxialkontakten FME001P... und Signalkontakten P5





Connector with coaxial contacts FME018P... and signal contacts P5
Steckverbinder mit Koaxialkontakten FME018P... und Signalkontakten P5

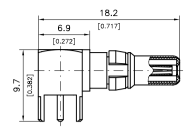


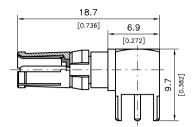




FME Coaxial Contacts, 75 Ohm, Right Angled PCB Termination, 5 Pins

FME Koaxialkontakte, 75 Ohm, abgewinkelter Leiterplattenanschluss, 5 Anschlüsse





			Platings / Oberflächen					
		Matin	g Area	Terminat	tion Area			
		Steckh	ereich	Anschlus				
Order Number Plug	Туре	Inner Conductor	Outer Conductor	Inner Conductor	Outer Conductor	Order Number Receptacles		
Bestellnummer Stecker	Ausführung	Innenleiter	Außenleiter	Innenleiter	Außenleiter	Bestellnummer Steckdose		
FME002P102	standard	1,3 <i>µ</i> m Au	0,8 μ m Au	1,3 <i>µ</i> m Au	0,2 μm Au	FME002S102		
FME002P101	low cost	0,2 <i>µ</i> m Au	0,2 μ m Au	0,2 μm Au	5 μ m Sn	FME002S101		
FME002P108		1,3 <i>µ</i> m Au	0,8 μ m Au	1,3 μ m Au	5 μ m Sn	FME002S108		
FME002P202	standard	AuroPur	AuroPur	AuroPur	0,2 μm Au	FME002S202		
FME002P201	low cost	AuroPur	AuroPur	AuroPur	5 μ m Sn	FME002S201		

Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage

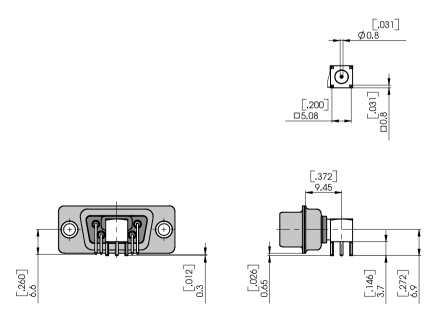
8 microinches = $\approx 0.2 \mu m$

50 microinches = $\approx 1.3 \, \mu m$

30 microinches = $\approx 0.8 \, \mu m$ 200 microinches = $\approx 5 \, \mu m$

Dimensions of an Example Connector with Coaxial Contact FME002P... and Signal Contacts P45

Abmessungen am Beispiel Steckverbinder mit Koaxialkontakt FME002P... und Signalkontakten P45



Side view without signal contacts! Seitenansicht ohne Signalkontakte!



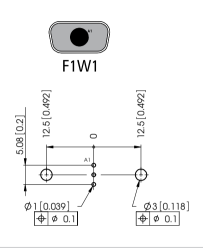
Leiterplattenlochbild für Steckverbinder mit geradem Leiterplattenanschluss

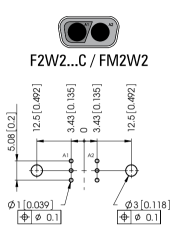
All PCB hole patterns apply to male connectors with straight PCB contacts (signal contacts P1) and the coaxial contacts **FME010P...** or **FME005P...** (when using female connectors the hole pattern must be mirrored on the Y-axis).

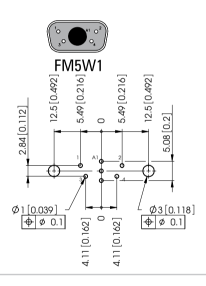
Measurements without tolerances are in accordance with DIN ISO 2768 m.

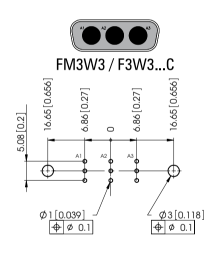
Alle Lochbilder gelten für Stiftsteckverbinder mit geradem Leiterplattenanschluss (Signalkontakte P1) und eingebauten Koaxialkontakten **FME010P...** bzw. **FME005P...** (bei Verwendung von Buchsensteckverbindern muss das Lochbild an der Y-Achse gespiegelt werden).

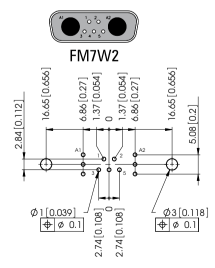
Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 m.

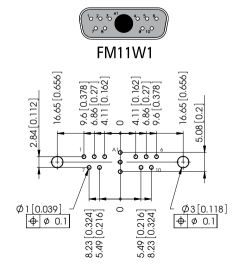














Ø3[0.118]

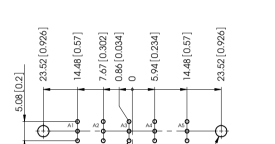
Leiterplattenlochbild für Steckverbinder mit geradem Leiterplattenanschluss

All PCB hole patterns apply to male connectors with straight PCB contacts (signal contacts P1) and the coaxial contacts FME010P... or FME005P... (when using female connectors the hole pattern must be mirrored on the Y-axis). $\int_{-\infty}^{y}$ Measurements without tolerances are in accordance with DIN ISO 2768 m.

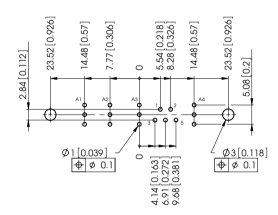
Alle Lochbilder gelten für Stiftsteckverbinder mit geradem Leiterplattenanschluss (Signalkontakte P1) und eingebauten Koaxialkontakten FME010P... bzw. FME005P... (bei Verwendung von Buchsensteckverbindern muss das Lochbild an der Y-Achse gespiegelt werden). Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 m.



FM5W5



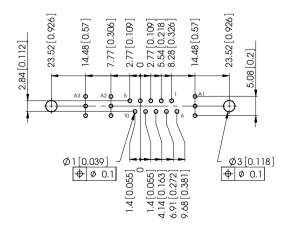


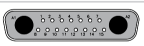




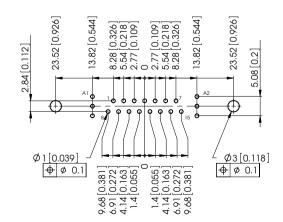
Ø1[0.039]

FM13W3





FM17W2





Leiterplattenlochbild für Steckverbinder mit geradem Leiterplattenanschluss

All PCB hole patterns apply to male connectors with straight PCB contacts (signal contacts P1) and the coaxial contacts FME010P... or FME005P... (when using female connectors the hole pattern must be mirrored on the Y-axis). Measurements without tolerances are in accordance with DIN ISO 2768 m.

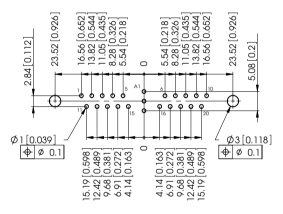
Alle Lochbilder gelten für Stiftsteckverbinder mit geradem Leiterplattenanschluss (Signalkontakte P1) und eingebauten Koaxialkontakten FME010P... bzw. FME005P... (bei Verwendung von Buchsensteckverbindern muss das Lochbild an der Y-Achse gespiegelt werden). Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 m.

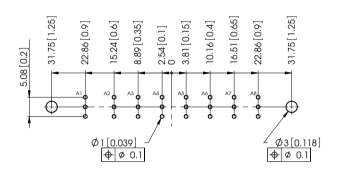






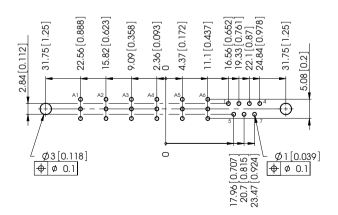
FM8W8

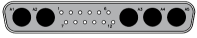




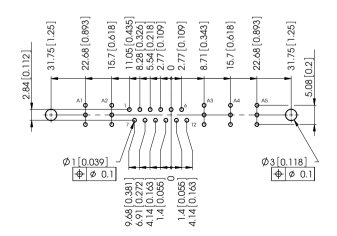


FM13W6





FM17W5



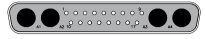


Leiterplattenlochbild für Steckverbinder mit geradem Leiterplattenanschluss

All PCB hole patterns apply to male connectors with straight PCB contacts (signal contacts P1) and the coaxial contacts FME010P... or FME005P... (when using female connectors the hole pattern must be mirrored on the Y-axis).

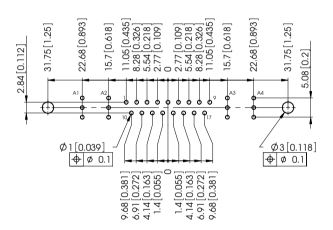
Measurements without tolerances are in accordance with DIN ISO 2768 m.

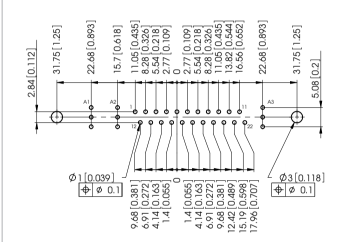
Alle Lochbilder gelten für Stiftsteckverbinder mit geradem Leiterplattenanschluss (Signalkontakte P1) und eingebauten Koaxialkontakten FME010P... bzw. FME005P... (bei Verwendung von Buchsensteckverbindern muss das Lochbild an der Y-Achse gespiegelt werden). Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 m.

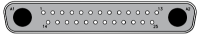


FM21WA4

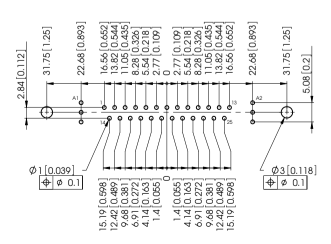






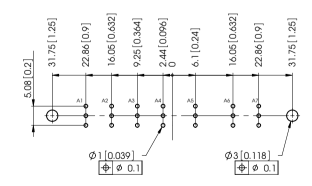


FM27W2





F7W7





Leiterplattenlochbild für Steckverbinder mit geradem Leiterplattenanschluss

All PCB hole patterns apply to male connectors with straight PCB contacts (signal contacts P1) and the coaxial contacts **FME010P...** or **FME005P...** (when using female connectors the hole pattern must be mirrored on the Y-axis).

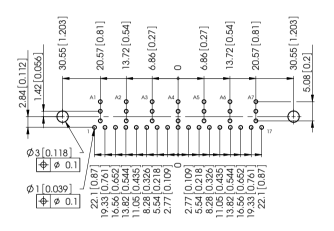
Measurements without tolerances are in accordance with DIN ISO 2768 m.

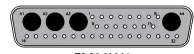
Alle Lochbilder gelten für Stiftsteckverbinder mit geradem Leiterplattenanschluss (Signalkontakte P1) und eingebauten Koaxialkontakten **FME010P...** bzw. **FME005P...** (bei Verwendung von Buchsensteckverbindern muss das Lochbild an der Y-Achse gespiegelt werden).

Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 m.

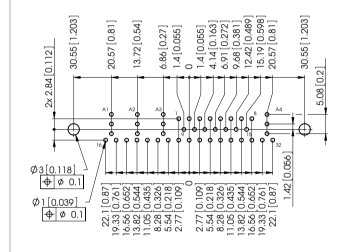


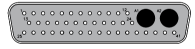
FM24W7



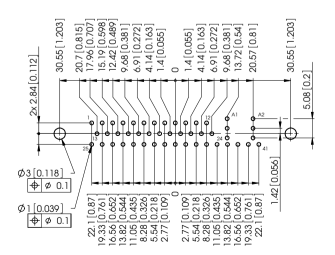


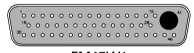
FM36W4



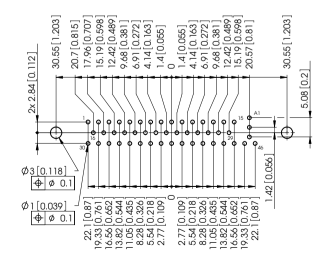


FM43W2





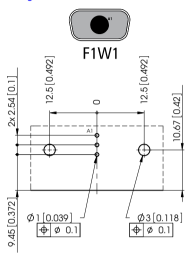
FM47W1

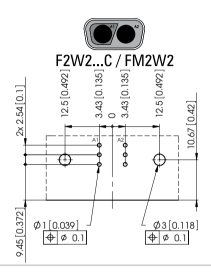


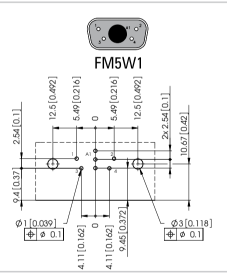


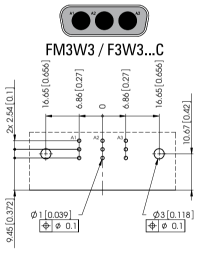
Leiterplattenlochbild für Steckverbinder mit abgewinkeltem Leiterplattenanschluss

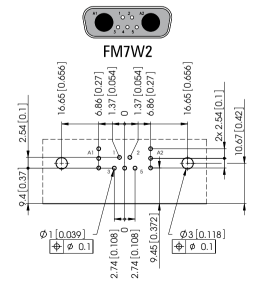
Alle Lochbilder gelten für Stiftsteckverbinder mit abgewinkeltem Leiterplattenanschluss (Signalkontakte P5) und Metallwinkel F1080–13B sowie eingebauten Koaxialkontakten **FME008P...** bzw. **FME001P...** (bei Verwendung von Buchsensteckverbindern muss das Lochbild an der Y-Achse gespiegelt werden).

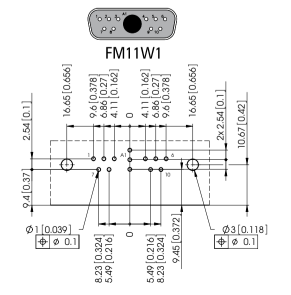














Leiterplattenlochbild für Steckverbinder mit abgewinkeltem Leiterplattenanschluss

All PCB hole patterns apply to male connectors with right angle PCB contacts (signal contacts P5) and the metal bracket F1080-13B as well as the coaxial contacts FME008P... or FME001P... (When using female connectors the hole pattern must be mirrored on the Y-axis). Measurements without tolerances are in accordance with DIN ISO 2768 m.

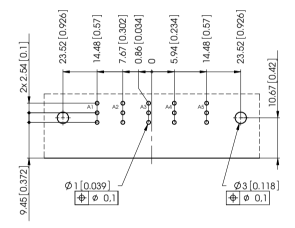
Alle Lochbilder gelten für Stiftsteckverbinder mit abgewinkeltem Leiterplattenanschluss (Signalkontakte P5) und Metallwinkel F1080-13B sowie eingebauten Koaxialkontakten FME008P... bzw. FME001P... (bei Verwendung von Buchsensteckverbindern muss das Lochbild an der Y-Achse gespiegelt werden). | X

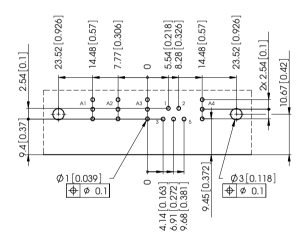


FM5W5



FM9W4

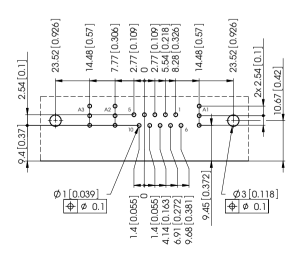


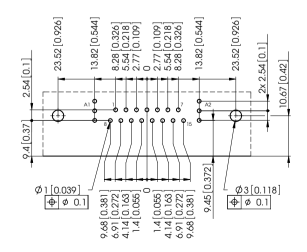




FM13W3









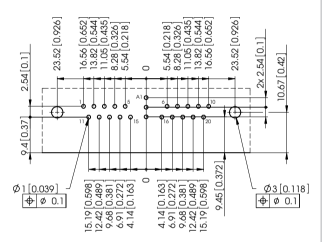
Leiterplattenlochbild für Steckverbinder mit abgewinkeltem Leiterplattenanschluss

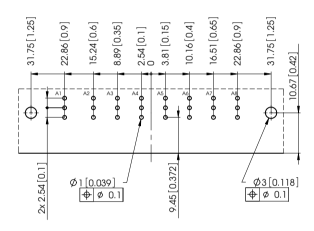
All PCB hole patterns apply to male connectors with right angle PCB contacts (signal contacts P5) and the metal bracket F1080-13B as well as the coaxial contacts **FME008P...** or **FME001P...** (When using female connectors the hole pattern must be mirrored on the Y-axis). $\frac{1}{2}$ Measurements without tolerances are in accordance with DIN ISO 2768 m.

Alle Lochbilder gelten für Stiftsteckverbinder mit abgewinkeltem Leiterplattenanschluss (Signalkontakte P5) und Metallwinkel F1080–13B sowie eingebauten Koaxialkontakten **FME008P**... bzw. **FME001P**... (bei Verwendung von Buchsensteckverbindern muss das Lochbild an der Y-Achse gespiegelt werden). 19 $_{\times}$



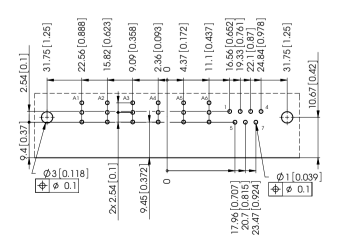


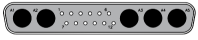




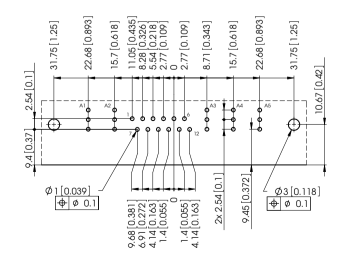


FM13W6





FM17W5





Leiterplattenlochbild für Steckverbinder mit abgewinkeltem Leiterplattenanschluss

All PCB hole patterns apply to male connectors with right angle PCB contacts (signal contacts P5) and the metal bracket F1080-13B as well as the coaxial contacts **FME008P...** or **FME001P...** (When using female connectors the hole pattern must be mirrored on the Y-axis). Leave Measurements without tolerances are in accordance with DIN ISO 2768 m.

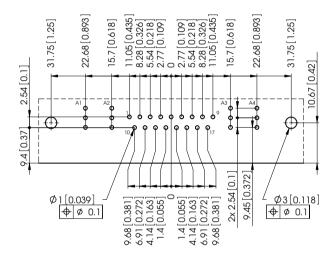
Alle Lochbilder gelten für Stiftsteckverbinder mit abgewinkeltem Leiterplattenanschluss (Signalkontakte P5) und Metallwinkel F1080–13B sowie eingebauten Koaxialkontakten **FME008P...** bzw. **FME001P...** (bei Verwendung von Buchsensteckverbindern muss das Lochbild an der Y-Achse gespiegelt werden).

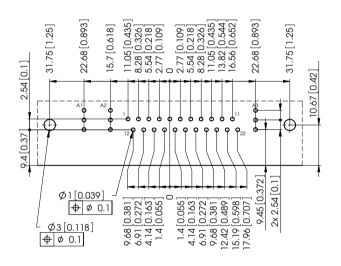


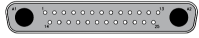
FM21WA4



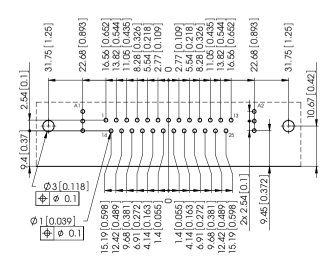
FM25W3





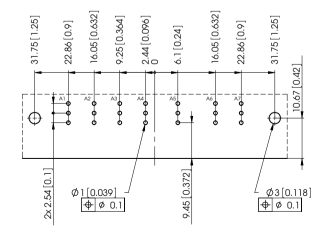


FM27W2





F7W7





Leiterplattenlochbild für Steckverbinder mit abgewinkeltem Leiterplattenanschluss

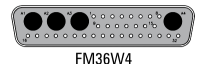
All PCB hole patterns apply to male connectors with right angle PCB contacts (signal contacts P5) and the metal bracket F1080-23 as well as the coaxial contacts **FME018P...** or **FME020P...** (When using female connectors the hole pattern must be mirrored on the Y-axis).

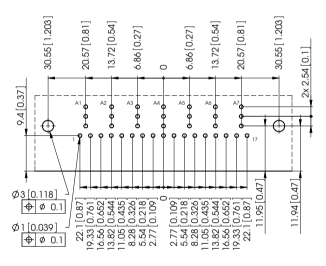
Yes Measurements without tolerances are in accordance with DIN ISO 2768 m.

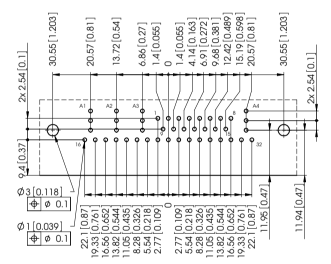
Alle Lochbilder gelten für Stiftsteckverbinder mit abgewinkeltem Leiterplattenanschluss (Signalkontakte P5) und Metallwinkel F1080–23 sowie eingebauten Koaxialkontakten **FME018P**... bzw. **FME020P**... (bei Verwendung von Buchsensteckverbindern muss das Lochbild an der Y-Achse gespiegelt werden).



FM24W7







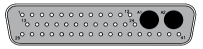


Leiterplattenlochbild für Steckverbinder mit abgewinkeltem Leiterplattenanschluss

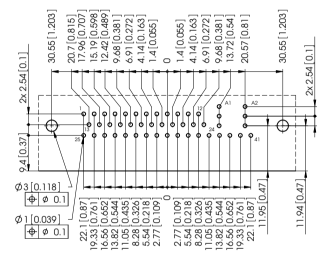
All PCB hole patterns apply to male connectors with right angle PCB contacts (signal contacts P5) and the metal bracket F1080-23 as well as the coaxial contacts **FME018P**... or **FME020P**... (When using female connectors the hole pattern must be mirrored on the Y-axis). | Measurements without tolerances are in accordance with DIN ISO 2768 m.

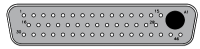
Alle Lochbilder gelten für Stiftsteckverbinder mit abgewinkeltem Leiterplattenanschluss (Signalkontakte P5) und Metallwinkel F1080–23 sowie eingebauten Koaxialkontakten **FME018P**... bzw. **FME020P**... (bei Verwendung von Buchsensteckverbindern muss das Lochbild an der Y-Achse gespiegelt werden).

Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 m.

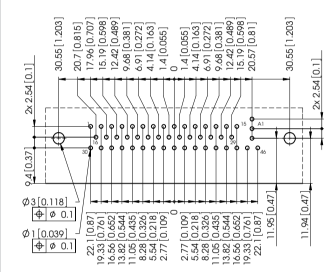


FM43W2





FM47W1

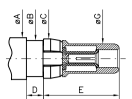


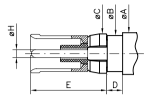


FBM Coaxial Contacts, Mating Area Dimensions

FBM Koaxialkontakte, Abmessungen Steckbereich

Plug *Stecker* Socket Buchse





	Plug /	Stecker	Socket /	Buchse
	min	max.	min Modi. U*	max. Modi. U*
ØA	_	5,60 (0.220)		5,60 (0.220)
ØB	4,75 (0.187)	4,80 (0.189)	4,75 (0.187)	4,80 (0.189)
ØC	5,00 (0.197)	5,40 (0.213)	5,00 (0.197)	5,40 (0.213)
D	2,25 (0.089)	2,45 (0.096)	2,10 (0.083)	2,25 (0.089)
E	_	10,00 (0.394)	_	10,10 (0.398)
ØF	_	2,35 (0.093)	_	_
ØG	3,88 (0.153)	3,92 (0.154)	_	_
ØН	_	_	1,00 (0.039)	1,04 (0.041)

Modification U* please see page 26 Modifikation U* siehe Seite 26

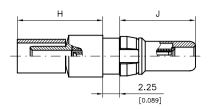


Hole patterns for FBM coaxial contacts please refer to pages 47 onwards. Lochbilder für FBM Koaxialkontakte siehe ab Seite 47 ff.

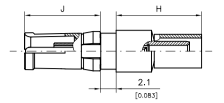


FBM Coaxial Contacts, 50 Ohm, Straight Cable Termination

FBM Koaxialkontakte, 50 Ohm, gerader Kabelanschluss



Inner Conductor Innenleiter	Outer Conductor Außenleiter
_	Crimp termination Crimpen
Solder termination <i>Löten</i>	Solder termination <i>Löten</i>



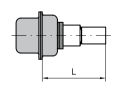
	Platings / 0						
		Mating Area		Termination Area			
		Steckh	Steckbereich		sbereich		
Order Number Plug	Туре	Inner Conductor	Outer Conductor	Inner Conductor	Outer Conductor	Suitable Cables RG-	Order Number Receptacles
Bestellnummer Stecker	Ausführung	Innenleiter	Außenleiter	Innenleiter	Außenleiter	Verwendbare Kabel RG-	Bestellnummer Steckdose
FBM002P154M	CuBe	1,3 μm Au	0,8 μm Au	1,3 μm Au	0,2 μm Au	316, double braided doppelt geschirmt	FBM002S154U
FBM003P154M	CuBe	1,3 μm Au	1,3 μ m Au	1,3 μm Au	0,2 μ m Au	316	FBM003S154U
Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage			age	8 microinches = a	≈0,2 μm	50 microinches = ≈1,3 μι	n

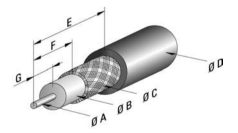
Tools from page 94 onwards / Werkzeuge ab Seite 94 ff.

30 microinches = $\approx 0.8 \mu m$

200 microinches = $\approx 5 \mu m$

Dimensions





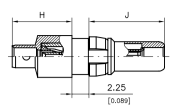
Order Number	ØΑ	ØВ	ØС	Ø D	E	F	G	Н	J	L
Bestellnummer	max.	max.	max.	max.						
FBM002P	0,55	1,55	2,5	3,5	9,5	5,0	3,0	11,3	10,0	16,7
FBIVIUUZF	(0.022)	(0.061)	(0.098)	(0.138)	(0.374)	(0.197)	(0.118)	(0.445)	(0.394)	(0.657)
FBM002S	0,55	1,55	2,5	3,5	9,5	5,0	3,0	11,5	10,1	16,9
FBIVIUUZS	(0.022)	(0.061)	(0.098)	(0.138)	(0.374)	(0.197)	(0.118)	(0.453)	(0.398)	(0.665)
FBM003P	0,55	1,55	2,2	3,2	9,5	5,0	3,0	11,3	10,0	16,7
LDIAIO095	(0.022)	(0.061)	(0.087)	(0.126)	(0.374)	(0.197)	(0.118)	(0.445)	(0.394)	(0.657)
FDM0036	0,55	1,55	2,2	3,2	9,5	5,0	3,0	11,5	10,1	16,9
FBM003S	(0.022)	(0.061)	(0.087)	(0.126)	(0.374)	(0.197)	(0.118)	(0.453)	(0.398)	(0.665)



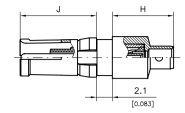
FBM Coaxial Contacts, 50 Ohm, Straight Semi Rigid Cable Termination

Platings / Oberflächen

FBM Koaxialkontakte, 50 Ohm, gerader semi rigid Kabelanschluss



Inner Conductor Innenleiter	Outer Conductor Außenleiter
Crimp termination Crimpen	_
Solder termination <i>Löten</i>	Solder termination <i>Löten</i>



			Matin	g Area	Termina	Termination Area		
			Steckh	ereich	Anschlus			
	Order Number Plug	Туре	Inner Conductor	Outer Conductor	Inner Conductor	Outer Conductor	Suitable C	
	Bestellnummer Stecker	Ausführung	Innenleiter	Außenleiter	Innenleiter	Außenleiter	Verwendbare	
	FBM004P154M	CuBe	1,3 μm Au	0,8 <i>μ</i> m Au	1,3 μm Au	0,2 μm Au	T-Flex 40 Semi rigid (
	FBM005P154M	CuBe	1,3 <i>μ</i> m Au	0,8 μm Au	1,3 <i>μ</i> m Au	0,2 μm Au	T-Flex 40 Semi rigid 0	

Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage Tools from page 9 onwards / Werkzeuge ab Seite 94 ff. 8 microinches = $\approx 0.2 \mu m$ 30 microinches = $\approx 0.8 \mu m$ Suitable Cables

Verwendbare Kabel

T-Flex 405,
Semi rigid 0.086
T-Flex 402,
Semi rigid 0.141

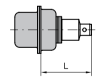
Order Number
Receptacles

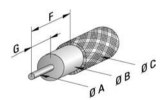
Bestellnummer
Steckdose

FBM004S154U

50 microinches = $\approx 1.3 \mu m$ 200 microinches = $\approx 5 \mu m$

Dimensions



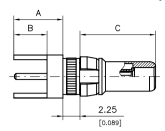


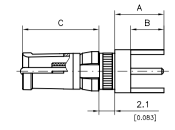
Order Number	ØΑ	ØВ	ØC	Ø D	F	G	Н	J	L
Bestellnummer	max.	max.	max.	max.					
FBM004P	0,55	1,7	2,3		3,7	3,1	7,9	10,0	13,3
FDIVIUU4P	(0.022)	(0.067)	(0.091)	_	(0.146)	(0.122)	(0.311)	(0.394)	(0.524)
FBM004S	0,55	1,7	2,3	_	3,7	3,1	8,1	10,1	13,5
	(0.022)	(0.067)	(0.091)		(0.146)	(0.122)	(0.319)	(0.398)	(0.531)
FBM005P	0,97		3,7		2,3	2,3	10,6	10,0	16,0
FBIVIUU3P	(0.038)	_	(0.146)	_	(0.091)	(0.091)	(0.417)	(0.394)	(0.630)
FBM005S	0,97		3,7		2,3	2,3	10,8	10,1	16,2
LDINIO029	(0.038)	_	(0.146)	_	(0.091)	(0.091)	(0.425)	(0.398)	(0.638)



FBM Coaxial Contacts, 50 Ohm, Straight PCB Termination, 3 Pins

FBM Koaxialkontakte, 50 Ohm, gerader Leiterplattenanschluss, 3 Anschlüsse





		Platings / Oberflächen					
		Matin	g Area	Termination Area			
		Steckh	ereich	Anschlussbereich			
Order Number Plug	Туре	Inner Conductor	Outer Conductor	Inner Conductor	Outer Conductor		
Bestellnummer Stecker	Ausführung	Innenleiter	Außenleiter	Innenleiter	Außenleiter		
FBM006P154MR	CuBe	1,3 μ m Au	0,8 μ m Au	1,3 μ m Au	0,2 μ m Au		
Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage 8 microinches = $\approx 0.2 \ \mu m$							

Order Number Receptacles Bestellnummer Steckdose FBM006S154UR

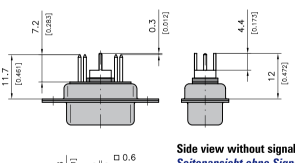
30 microinches = $\approx 0.8 \mu m$

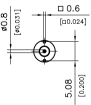
50 microinches = $\approx 1.3 \mu m$ 200 microinches = $\approx 5 \mu m$

Dimensions of an Example Connector with Coaxial Contact FBM006P... and Signal Contacts P22

Abmessungen am Beispiel Steckverbinder mit Koaxialkontakt FBM006P..... und Signalkontakten P22

Order Number Bestellnummer	A	В	С
FBM006PM	6,5	4,4	10,0
	(0.256)	(0.173)	(0.394)
FBM006SU	6,7	4,4	10,1
	(0.264)	(0.173)	(0.398)



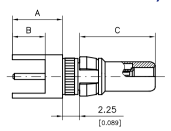


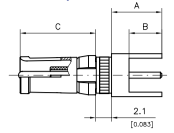
Side view without signal contacts! Seitenansicht ohne Signalkontakte!



FBM Coaxial Contacts, 50 Ohm, Straight PCB Termination, 5 Pins

FBM Koaxialkontakte, 50 Ohm, gerader Leiterplattenanschluss, 5 Anschlüsse



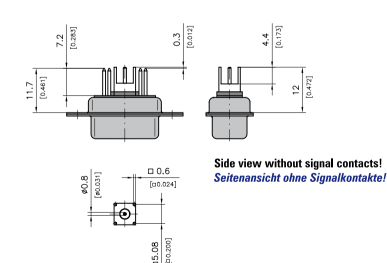


		Mating Area		Termination Area		
		Steckbereich		Anschlussbereich		
Order Number Plug	Туре	Inner Conductor	Outer Conductor	Inner Conductor	Outer Conductor	Order Number Receptacles
Bestellnummer Stecker	Ausführung	Innenleiter	Außenleiter	Innenleiter	Außenleiter	Bestellnummer Steckdose
FBM007P154MR	CuBe	1,3 <i>µ</i> m Au	0,8 μ m Au	1,3 μm Au	0,2 μm Au	FBM007S154UR
Other platings on req	uest / <i>Andere (</i>	Dberflächen auf Anfra	age	8 microinches = 2 30 microinches = 2	•	50 microinches = ≈ 1 , 200 microinches = ≈ 5

Dimensions of an Example Connector with Coaxial Contact FBM007P... and Signal Contacts P22

Abmessungen am Beispiel Steckverbinder mit Koaxialkontakt FBM007P... und Signalkontakten P22

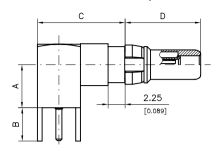
Order Number Bestellnummer	Α	В	C
FBM007PM	6,5	4,4	10,0
	(0.256)	(0.173)	(0.394)
FBM007SU	6,7	4,4	10,1
	(0.264)	(0.173)	(0.398)

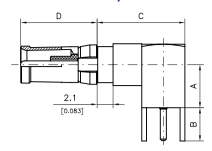




FBM Coaxial Contacts, 50 Ohm, Right Angled PCB Termination, 3 Pins

FBM Koaxialkontakte, 50 Ohm, abgewinkelter Leiterplattenanschluss, 3 Anschlüsse



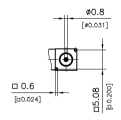


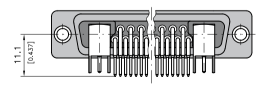
		Mating Area		Termination Area		
		Steckbereich		Anschlussbereich		
Order Number Plua	Туре	Inner Conductor	Outer Conductor	Inner Conductor	Outer Conductor	Order Number Receptacles
Bestellnummer Stecker	Ausführung	Innenleiter	Außenleiter	Innenleiter	Außenleiter	Bestellnummer Steckdose
FBM001P154MR	CuBe	1,3 <i>µ</i> m Au	0,8 μm Au	1,3 μm Au	0,2 μm Au	FBM001S154UR
Other platings on request / Andere Oberfläche		Oberflächen auf Anfr	age	8 microinches = $\approx 0.2 \mu m$ 30 microinches = $\approx 0.8 \mu m$		50 microinches = ≈ 1 , 200 microinches = ≈ 5

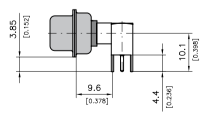
Dimensions of an Example Connector with Coaxial Contacts FBM001P... and Signal Contacts P5

Abmessungen am Beispiel Steckverbinder mit Koaxialkontakten FBM001P... und Signalkontakten P5

Order Number Bestellnummer	Α	В	C	D
FBM001PM	5,7	4,4	11,6	10,0
	(0.224)	(0.173)	(0.457)	(0.394)
FBM001SU	5,7	4,4	11,6	10,1
	(0.224)	(0.173)	(0.457)	(0.398)







Side view without signal contacts! Seitenansicht ohne Signalkontakte!

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Molex:

FMX003P102 FMX003S102 FMX005S102 FMX006S102 FMS006S102 FMS002P102 FMX006P102

FMS006P102 FMX005P102 FMS001S102 FMS001P102 FMV001S107K FMV001P107K FMS002S102

FMS045S102 FMP016S104 FMP016P104 FMP010P104 FME008S102 FME010S102 FME010P102 FME008P102

FME005P102 FMP010S104