

F-connector / F-Stecker

**The professional solution for the technical correct F-connector assembly:
Die professionelle Lösung zur technisch einwandfreien F-Stecker Montage:**

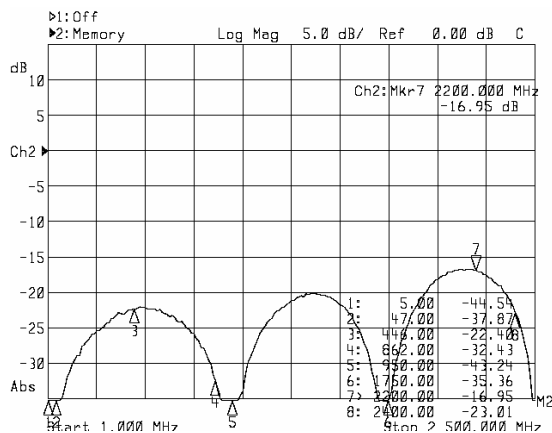
- Easy and simple to assemble / Einfache und schnelle Montage
- High return loss / Hohe Rückflussdämpfung
- Waterproof due to internal O-ring / Wasserdicht durch interne Gummiring-Dichtung
- Optimised corrosion prevention due to special surface treating / Optimaler Korrosionsschutz durch entsprechende Oberflächenverarbeitung
- Screening according to EN 50083-2/A1 Class A / Schirmung entsprechend EN 50083-2/A1 Klasse A

Art no. / Art. Nr.	Useable for / Geeignet für	Cable Dimension / Kabelabmessungen
CFS 89-01:	SKB 89-xx	4.8 mm Dielectric diameter, 6.8 mm Jacket diameter 4.8 mm Dielektrikum, 6.8 mm Aussenmantel
CFS 95-01:	SKB 95-xx	4.9 mm Dielectric diameter, 7.0 mm Jacket diameter 4.9 mm Dielektrikum, 7.0 mm Aussenmantel

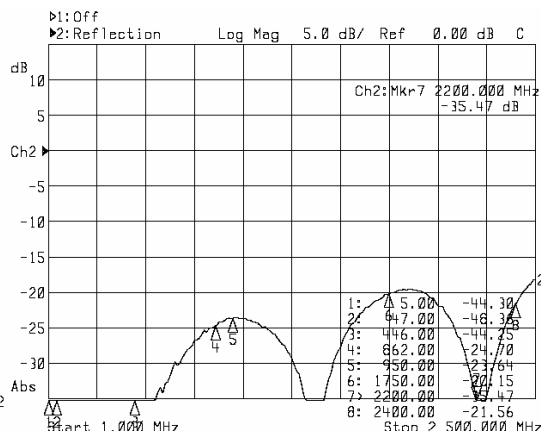
Operational data / Betriebsdaten:

Impedance / Impedanz:	75 Ω
Frequency range / Frequenzbereich:	0-2400 MHz
Screening factor / Schirmungsmass:	EN 50083-2/A1 Klasse A / Class A
Connectors / Anschlüsse:	F
CE	

Typical measured values / Typische Meßwerte:



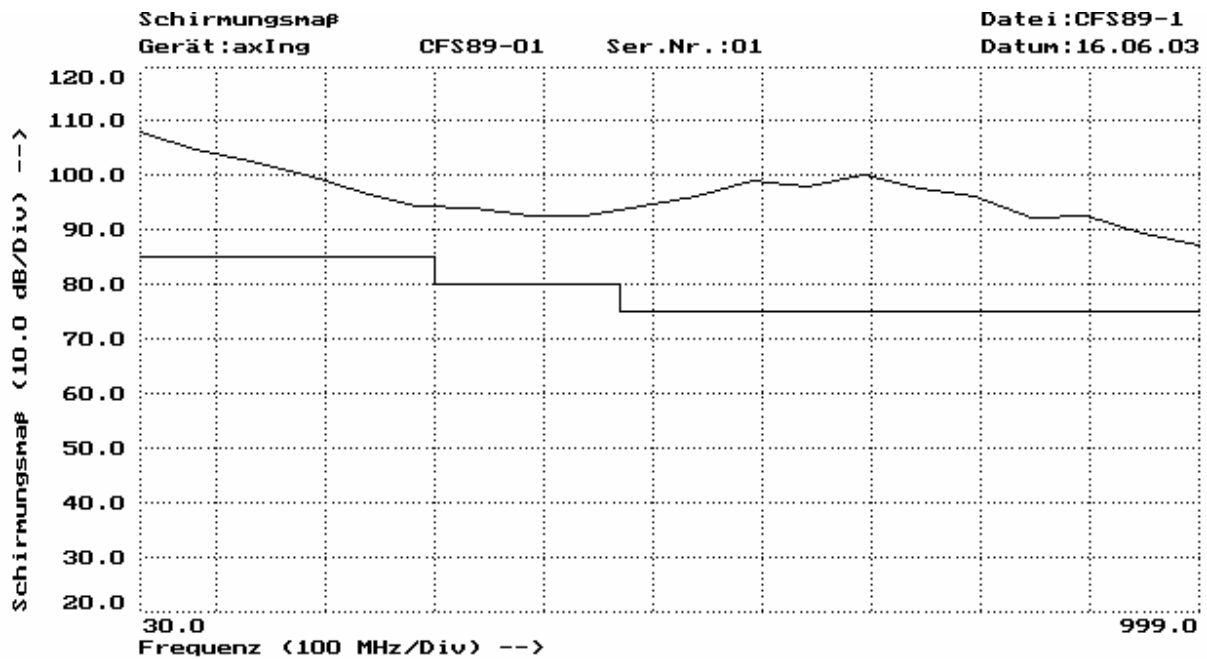
top: Return loss CFS 89



top: Return loss CFS 95

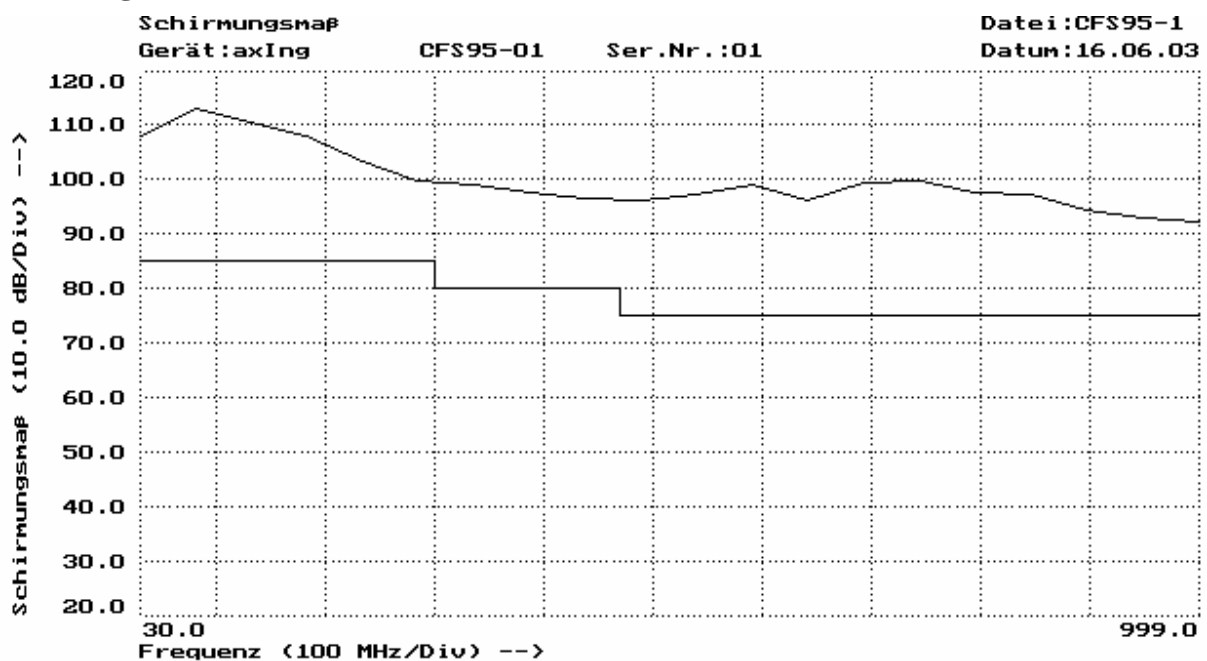
F-connector / F-Stecker

Screening CFS89-01:



top: Screening CFS 89

Screening CFS95-01:




top: Screening CFS 95

F | Opti-fix | self compression
F | Opti-fix | self compression

premium-line

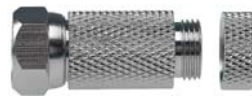
- Montage ohne Spezialwerkzeug
- NITIN-beschichtet (antiallergen)
- To mount without compression tool
- NITIN coated (anti-allergie)




Artikel Article	CFS 93-48	CFS 93-51
Artikelnummer Part No.	CFS09348	CFS09351
Verpackungseinheit Packing unit	100	
		
	EN 50083-2/A1, Klasse A EN 50083-2/A1, class A	
Schirmungsmaß (bei Verwendung von SKB 93-xx) Shielding factor (if SKB 93-xx is used)	> 120 dB	
Verwendung für Use for	SKB 92, 93, 395-01/03/04	SKB 88, 89, 395-01/03/04/11/13/14
Verwendbar für Koaxialkabel mit Dielektrikumsdurchmesser Usable for coaxial cable with diameter of dielectricum	4,9 mm	5,1 mm
Schlüsselweite Distance across the flats	11 mm	

F | Schraubstecker
F | screw type

premium-line



Artikel Article	CFS 89-01
Artikelnummer Part No.	CFS08901
Verpackungseinheit Packing unit	100
	
	EN 50083-2/A1, Klasse A > 100 dB EN 50083-2/A1, class A
Beschreibung Description	doppelte Gummidichtung (von vorne und hinten) double rubber gasket (from front and backside)
Verwendung für Use for	SKB 89
Ausführung Material	oberflächenveredelt surface treated
Schlüsselweite Distance across the flats	12 mm

F | Schraubstecker
F | screw type

basic-line



Artikel Article	CFS 0-00	CFS 0-02	CFS 1-00	CFS 2-00	CFS 3-00	CFS 4-00	CFS 7-02
Artikelnummer Part No.	CFS00000	CFS00002	CFS00100	CFS00200	CFS00300	CFS00400	CFS00702
Verpackungseinheit Packing unit	100						10
Beschreibung Description	wasserdicht* waterproof*						inkl. 2 St.-Stiften** incl. 2 center pins**
für Kabeldurchmesser/z.B. for cable diameter/e.g.	7 mm/ SKB 88/89		6,5 mm/ SKB 88/89	5,2 mm	4 mm	4,7 mm/ SKB 75	10,4/ SKB 11 IKX
Ausführung Material	oberflächenveredelt surface treated						
Schlüsselweite Distance across the flats	11 mm						

*mit Gummidichtung **für Innenleiter mit 1,1 mm ID und 1,6 mm ID *with rubber seal **for 1.1 mm ID and 1.6 mm ID inner conductor