

Produktinformation / product information

CFA 11-00

Abschlusswiderstand 75Ω / Terminating resistor 75Ω

Technische Daten / Technical Data :

Frequenzbereich / Frequency range	: 5 - 2200 MHz
Impedanz / Impedance	: 75 Ω
Anschlüsse / Connectors	: F-male
Sonstige Eigenschaften / futher properties	: DC-entkoppelt / DC insulated

CE

Typische Meßwerte / Typical measured values:

CFA 11-00		
Frequenzbereich	Frequency range	5MHz – 2200MHz
Rückflusdämpfung	Return loss	Class1 according to EN 60728-4 table6 for return loss requirements
Schirmungsmaß	Screening factor	Class A *

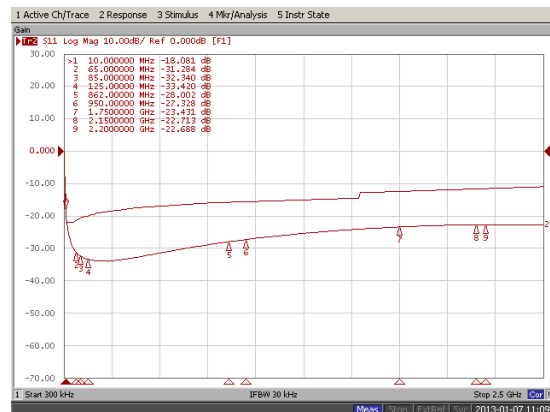
EN 60728-4, table6 Class 1

10 ... 47 MHz	94 MHz	188 MHz	376 MHz	752 MHz	950 MHz	950 MHz	2,2 GHz
≥ 22,0 dB	≥ 20,5 dB	≥ 19,0 dB	≥ 17,5 dB	≥ 16,0 dB	≥ 15,6 dB	≥ 14,0 dB	≥ 12,6 dB

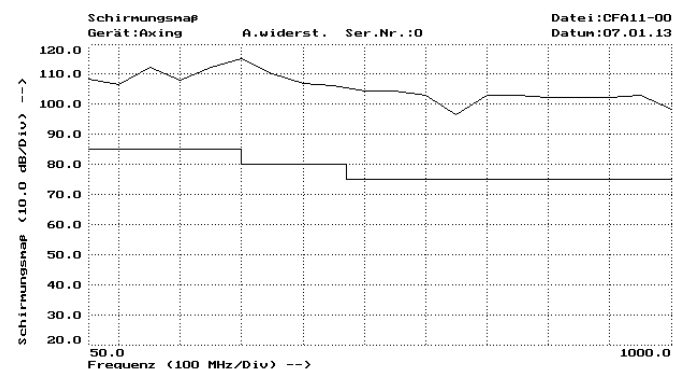
* Table for screening factor acc. EN 50083-2 ClassA

MHz	5-30	30-300	300-470	470-950	950-3000
dB	85	85	80	75	55

Return Loss:



Screening



F | Crimpanschluss | Quickfix F | crimp type | Quickfix

basic-line



Artikel Article	CFS 6-00	CFS 6-01	CFS 7-00	CFS 20-00
Artikelnummer Part No.	CFS00600	CFS00601	CFS00700	CFS02000
Verpackungseinheit Packing unit			100	
Beschreibung Description	Crimpanschluss, crimp type	mit unverlierbarer Crimphülse with captive crimping sleeve	inkl. 2 Steckerstiften* incl. 2 center pins*	Quickfix quickfix
für Dielektrikum- Durchmesser/z.B. for dielectric diameter/e.g.	5 mm/ SKB 88/89/395	5 mm/ SKB 88/89/92/93/395	7,5 mm/ SKB 11 IKX	4,5...7 mm/ SKB 75/88/89/92/93
Ausführung Material	oberflächenveredelt surface treated	oberflächenveredelt surface treated	oberflächenveredelt surface treated	Metall/Kunststoff metal/plastic
Schlüsselweite Distance across the flats		11 mm		-

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

Adapter F | F Adapter F | F

premium-line

- Profi-Version
- hohe Rückflusdämpfung
- professional version
- high return loss



Artikel Article	CFA 4-01	CFA 26-01
Artikelnummer Part No.	CFA00401	CFA02601
Verpackungseinheit Packing unit		100
Anschlüsse Connectors	Stecker auf Stecker, Quickfix male to male, Quickfix	Buchse auf Buchse mit Kontermutter female to female, with lock nut
Rückflusdämpfung Return loss	5...65 MHz >50 dB 86...862 MHz >22 dB 950...2200 MHz >22 dB	5...65 MHz >50 dB 86...862 MHz >40 dB 950...2200 MHz >28 dB
Beschreibung Description	Profi-Version professional version	Profi-Version, 29 mm lang professional version, 29 mm long
Ausführung Material		oberflächenveredelt surface treated

A EN 50083-2/A1, Klasse A
EN 50083-2/A1, class A

Adapter F | IEC | Labortypen Adapter F | IEC | laboratory-type

premium-line

- vergoldete Stecker- und Kupplungsstifte
- hohe Rückflusdämpfung
- gold plated inner pins
- high return loss



Artikel Article	CFA 13-00	CFA 14-00	CFA 15-00	CFA 16-00	CFA 17-00
Artikelnummer Part No.	CFA01300	CFA01400	CFA01500	CFA01600	CFA01700
Verpackungseinheit Packing unit			1		
Anschlüsse Connectors	IEC-Buchse auf F-Buchse IEC-female to F-female	IEC-Stecker auf F-Buchse IEC-male to F-female	IEC-Stecker auf F-Stecker, Quickfix IEC-male to F-male, Quickfix	IEC-Buchse auf F-Stecker, Quickfix IEC-female to F-male, Quickfix	F-Stecker, Quickfix auf F- Buchse F male, Quickfix to F female

A EN 50083-2/A1, Klasse A
EN 50083-2/A1, class A

Adapter F | IEC
Adapter F | IEC

basic-line



Artikel Article	CFA 1-00	CFA 2-00	CFA 5-00	CFA 10-00
Artikelnummer Part No.	CFA00100	CFA00200	CFA00500	CFA01000
Verpackungseinheit Packing unit	100			
Anschlüsse Connectors	IEC-Buchse auf F-Stecker IEC-female to F-male	IEC-Buchse auf F-Buchse IEC-female to F-female	IEC-Stecker auf F-Buchse IEC-male to F-female	IEC-Stecker auf F-Stecker IEC-male to F-male
Ausführung Material	oberflächenveredelt surface treated			

Adapter IEC | IEC
Adapter IEC | IEC

basic-line



Artikel Article	CKA 1-00	CKA 2-00
Artikelnummer Part No.	CKA00100	CKA00200
Verpackungseinheit Packing unit	100	
Anschlüsse Connectors	IEC-Stecker auf IEC-Stecker IEC-male to IEC-male	IEC-Buchse auf IEC-Buchse IEC-female to IEC-female
Ausführung Material	oberflächenveredelt surface treated	

Adapter F | F
Adapter F | F

basic-line

- oberflächenveredelt
- surface treated




Artikel Article	CFA 3-00	CFA 3-02	CFA 4-00	CFA 6-02	CFA 18-00
Artikelnummer Part No.	CFA00300	CFA00302	CFA00400	CFA00602	CFA01800
Verpackungseinheit Packing unit	100				1
Anschlüsse Connectors	Buchse auf Buchse female to female	Buchse auf Buchse female to female	Stecker auf Stecker male to male	Buchse auf Stecker female to male	F-Stecker, F-Stecker, Quickfix F male to F male, Quickfix
Rückflussdämpfung Return loss				Winkeladapter Wasserdicht mit Gummi- dichtung adapter right-angled waterproof with rubber seal	
Beschreibung Description	für Innenleiter bis zu 1,1 mm Durchmesser for center conductor diameters up to 1.1 mm				
Ausführung Material	oberflächenveredelt surface treated				

Koaxialkabelverbinder Coaxial cable joints

basic-line

- für Kabel bis max. 7 mm Durchmesser
- for cable with outside diameter up to 7 mm



Artikel Article	CKA 4-00	CKA 5-00
Artikelnummer Part No.	CKA00400	CKA00500
Verpackungseinheit Packing unit	100	
Beschreibung Description	für Kabel bis max. 7 mm Durchmesser for cable with outside diameter up to 7 mm	 EN 50083-2/A1, Klasse A EN 50083-2/A1, class A für Kabel bis max. 7 mm Durchmesser, 0,1...2200 MHz, BK-/SAT-tauglich for cable with outside diameter up to 7 mm, 0,1...2200 MHz, CATV- and SAT-comchible
Ausführung Material	Kunststoff / weiß plastic / white	Vollmetall / oberflächenveredelt solid metal / surface treated

Abschlusswiderstände | 75 Ohm Terminating resistors | 75 Ohm



Artikel Article	CKA 6-00	CFA 8-00	CFA 11-00	TZU 3-00	TZU 3-01
Artikelnummer Part No.	CKA00600	CFA00800	CFA01100	TZU00300	TZU00301
Verpackungseinheit Packing unit	100				
Anschlüsse Connectors	IEC-Stecker IEC-male	F-Stecker F-male	F-Stecker F-male		
Beschreibung Description	nach DIN 45325 according to DIN 45325	-	DC-entkoppelt with DC isolation	Für Breitbandkabel- Durchgangsdosen for wideband- through sockets	Für Breitbandkabel- Durchgangsdosen, DC-entkoppelt for wideband- through sockets, with DC isolation
Ausführung Material	oberflächenveredelt surface treated				
Abschlusswiderstand Terminating resistor	75 Ohm				

Wasserschutztüle Water protection sleeve

- Neopren
- UV-beständig
- neopren
- UV-resistant



Artikel Article	SZU 11-01
Artikelnummer Part No.	SZU01101
Verpackungseinheit Packing unit	100

