



Richtdämpfung 470-860 Mhz	28 dB
Richtdämpfung 860-1000 Mhz	28 dB
	25

**Rückflussdämpfung**

Rückflussdämpfung 5-40 Mhz	22 dB
Rückflussdämpfung 40-470 Mhz	18 dB
Rückflussdämpfung 470-860 Mhz	16 dB
Rückflussdämpfung 860-1000 Mhz	16 dB
	12
[Return loss (tap)] 5-40 MHz	22 dB
[Return loss (tap)] 40-470 MHz	18 dB
[Return loss (tap)] 470-860 MHz	16 dB
[Return loss (tap)] 860-1000 MHz	14 dB
	12

**Elektrische Daten**

	0/<15 dB $\mu$ V @ operation level 120
Impedanz	75 $\Omega$

**Allgemeine Daten**

EMC Klasse	A +10dB
DC Durchgang	NO - DC blocked at inner conductor
Zertifizierung	CE, RoHS, EN 60728-4

**Anschlüsse**

Anschlusstyp	F-Buchse (IEC 61 169-24)
--------------	--------------------------

**Mechanische Daten**

Höhe (mm)	52.5 mm
Tiefe (mm)	20 mm
Bredde (mm)	69.7 mm
Volumen	0,001 m <sup>3</sup>
Nettogewicht	0,000 kg
Gewicht Verpackung AX	0,000 kg
Gewicht	0,000 kg
Bruttohöhe	0,000 m
Bruttobreite	0,000 m
Bruttotiefe	0,000 m