

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

Elektrische Daten

0/<15 dB μ V @ operation level 120

Impedanz 75 Ω

Allgemeine Daten

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

Anschlüsse

Anschlussstyp F-Buchse (IEC 61 169-24)

Mechanische Daten

Höhe (mm)	52.5 mm
Tiefe (mm)	20 mm
Bredde (mm)	47.8 mm
Volumen	0,001 m ³
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