



Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
M2433-206010	Avslutare	Coaxial termination	WEINS-635-MN

DATA

Frekvensområde:	Ls...10 GHz
Max ineffekt:	1 W medelvärde 1 kW pulseffekt (max pulslängd 5 μ s)
Karakteristisk impedans:	50 ohm
SVF:	Ls...1 GHz: Max 1,03 1...4 GHz: Max 1,10 4...10 GHz: Max 1,15 Gäller vid max ineffekt av 0,1 W medeleffekt.
Ls-resistans:	50 ohm \pm 1 % vid +25°C Temp koef 0,03 %/°C
Medföljande kalibreringsdata:	Ls-resistans inom \pm 0,25 % SVF vid 400 och 1000 MHz: \pm 2 % vid 2 och 4 GHz: \pm 3 % och vid 7,5 och 10 GHz: \pm 5 %
Anslutning:	Stifttag typ N
Dimensioner:	Längd, 48 mm
Vikt:	0,07 kg