

T-50-UW-43-M



Abschlusslast, 0– 6000 MHz

Produktklassifizierung

Regionale Verfügbarkeit	Asien Australien/Neuseeland EMEA Lateinamerika Nordamerika
Produkttyp	Abschlusslast

Allgemeine Spezifikationen

Gerätetyp	Abschlusslast
Anwendung	Innen/Außen
Farbe	Schwarz
Innere Kontaktbeschichtung	Silber
Schnittstelle	4.3-10 Stecker
Äußere Kontaktbeschichtung	Trimetall

Dimensionen

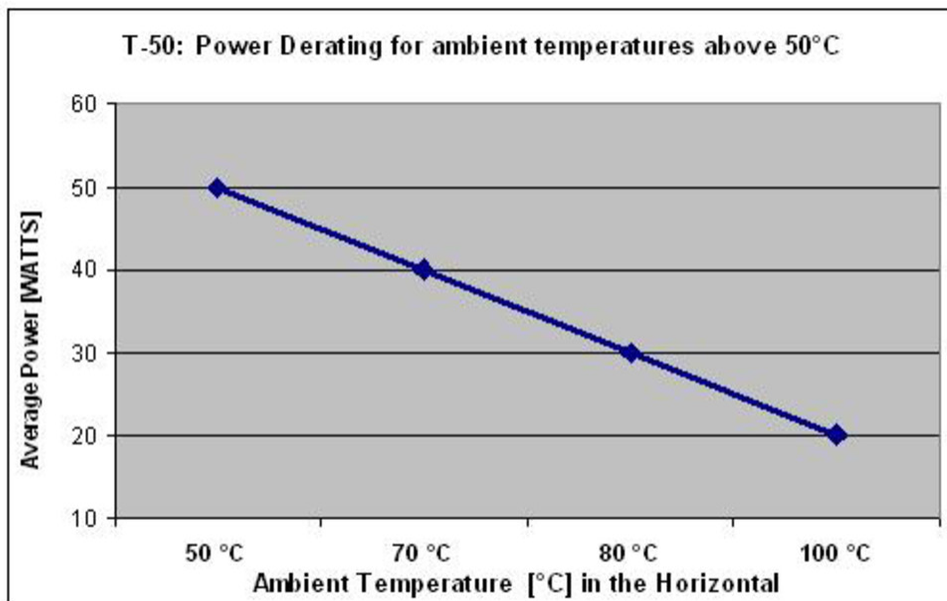
Höhe	50 mm 1.969 Zoll
Breite	50 mm 1.969 Zoll
Länge	125 mm 4.921 Zoll

Elektrische Spezifikationen

Durchschnittliche Leistung, maximal	50 W
Impedanz	50 Ohm
Betriebsfrequenzband	0 – 6000 MHz
VSWR	1.2

Derating-Kurve

T-50-UW-43-M



Umwelt-Spezifikationen

Betriebstemperatur	-25 °C bis +50 °C (-13 °F bis +122 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	Bis zu 100%
Prüfverfahren für den Schutzschutz	IEC 60529:2001, IP65

Verpackung und Gewichte

Höhe, verpackt	58 mm 2.283 Zoll
Breite, verpackt	78 mm 3.071 Zoll
Länge, verpackt	158 mm 6,22 Zoll
Gewicht, brutto	0.42 kg 0,926 Pfund
Gewicht, netto	0.37 kg 0,816 Pfund

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften/Zertifizierungen

Agentur	Klassifikation
CHINA-ROHS	Über dem maximalen Konzentrationswert
DIN 9001:2015	Entwickelt, hergestellt und/oder vertrieben unter diesem Qualitätsmanagementsystem
ROHS	Konform/Befreit
UK-ROHS	Konform/Befreit

T-50-UW-43-M

