

T-100-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	89 mm 3.504 Zoll
Breite	ca. 140 mm 5.512 Zoll
Länge	190 mm 7,48 Zoll

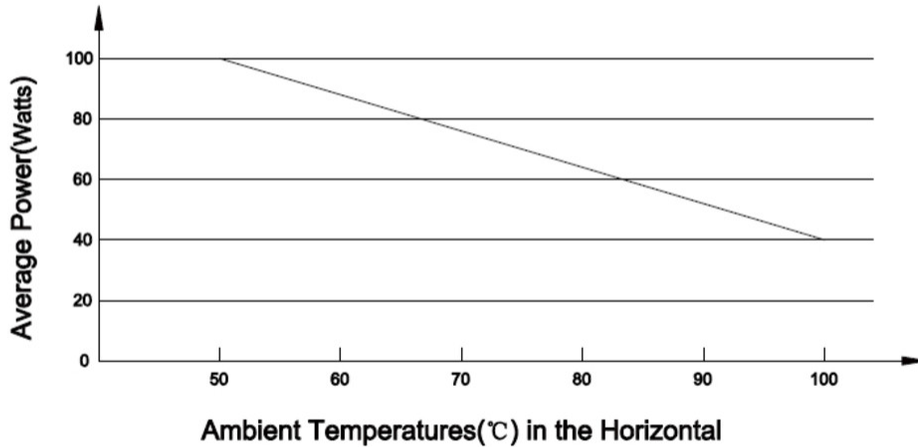
Elektrische Spezifikationen

Durchschnittliche Leistung, maximal	100 W
Impedanz	50 Ohm
Betriebsfrequenzband	0 – 6000 MHz
VSWR	1.2

Derating-Kurve

T-100-UW-43-M

T-100 Power Derating for ambient temperatures above 50°C



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	160 mm 6.299 Zoll
Breite, verpackt	235 mm 9.252 Zoll
Länge, verpackt	380 mm 14.961 Zoll
Gewicht, brutto	2,45 kg 5.401 Pfund
Gewicht, netto	2 kg 4,409 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-100-UW-43-M

