

T-10-UW-43-M



Abschlusslast, 0– 6000 MHz, nicht für PIM-zertifizierte Anwendungen

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

Länge	53 mm 2.087 Zoll
Durchmesser, maximal	35 mm 1.378 Zoll

Elektrische Spezifikationen

Durchschnittliche Leistung, maximal	10 W
Impedanz	50 Ohm
Betriebsfrequenzband	0 – 6000 MHz
VSWR	1.15

Umwelt-Spezifikationen

Betriebstemperatur	-35 °C bis +50 °C (-31 °F bis +122 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	Bis zu 100%
Prüfverfahren für den Schutzschutz	IEC 60529:2001, IP65

Verpackung und Gewichte

T-10-UW-43-M

Höhe, verpackt	53 mm 2.087 Zoll
Breite, verpackt	58 mm 2.283 Zoll
Länge, verpackt	68 mm 2.677 Zoll
Gewicht, brutto	0.16 kg 0,353 Pfund
Gewicht, netto	0.13 kg 0,287 Pfund

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften/Zertifizierungen

Agentur	Klassifikation
CHINA-ROHS	Unterschreitung des maximalen Konzentrationswertes
DIN 9001:2015	Entwickelt, hergestellt und/oder vertrieben unter diesem Qualitätsmanagementsystem
REACH-SVHC	Konform gemäß SVHC-Revision auf www.andrew.com/ProductCompliance
ROHS	Gefällig
UK-ROHS	Gefällig

