

T-2-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

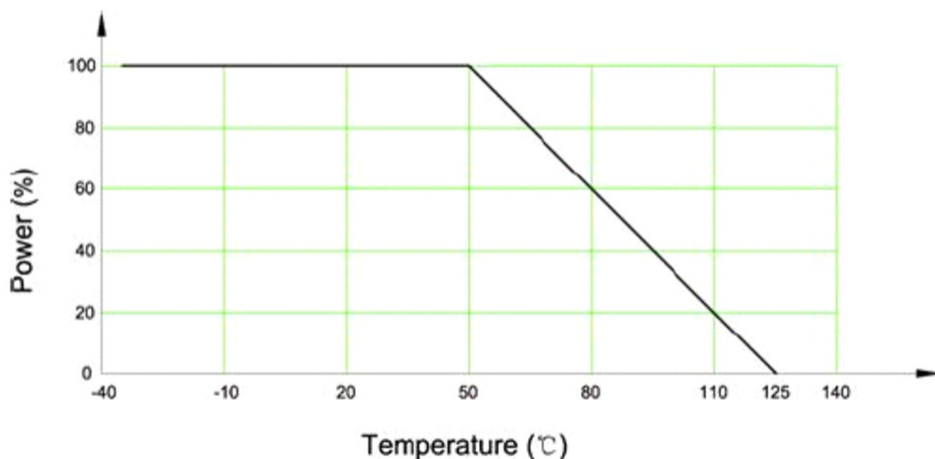
| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Länge | 38 mm 1.496 Zoll |
| Durchmesser, maximal | 20 mm 0,787 Zoll |

Elektrische Spezifikationen

| | |
|--|---------------|
| Durchschnittliche Leistung bei Temperatur | 1,7 W @ 60 °C |
| Durchschnittliche Leistung, maximal | 2 W |
| Impedanz | 50 Ohm |
| Betriebsfrequenzband | 0 – 6000 MHz |
| VSWR | 1.15 |

Derating-Kurve

T-2-UW-43-M



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

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Höhe, verpackt | 68 mm 2.677 Zoll |
| Breite, verpackt | 53 mm 2.087 Zoll |
| Länge, verpackt | 58 mm 2.283 Zoll |
| Gewicht, brutto | 0.08 kg 0,176 Pfund |
| Gewicht, netto | 0.06 kg 0,132 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 |

