

# T-30-UW-43-M-I6

---



Low-PIM-Terminierung 30 W Last, 340-6000 MHz

## Produktklassifizierung

<b>Regionale Verfügbarkeit</b>	Asien   Australien/Neuseeland   EMEA   Lateinamerika   Nordamerika
<b>Produkttyp</b>	Abschlusslast

## Allgemeine Spezifikationen

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

## Dimensionen

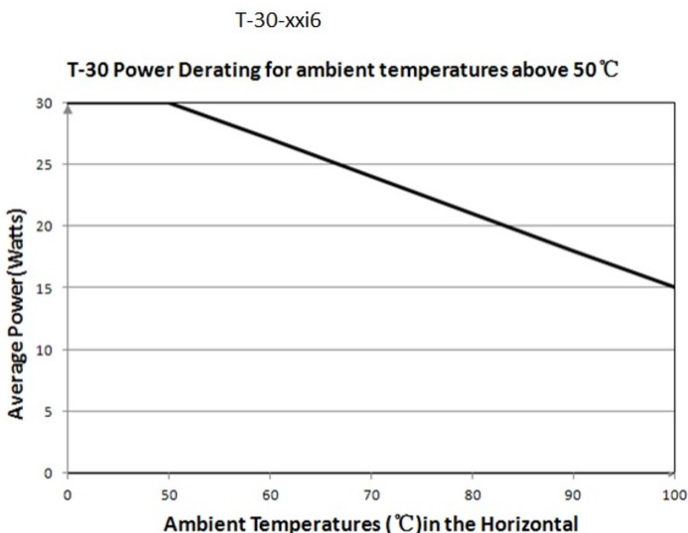
<b>Länge</b>	167 mm   6.575 Zoll
<b>Durchmesser, maximal</b>	54 mm   2.126 Zoll

## Elektrische Spezifikationen

<b>IMD 3. Ordnung</b>	-165 dBc
<b>IMD-Prüfverfahren 3. Ordnung</b>	Zwei +43 dBm Träger
<b>Durchschnittliche Leistung, maximal</b>	30 W
<b>Impedanz</b>	50 Ohm
<b>Betriebsfrequenzband</b>	340 – 6000 MHz
<b>VSWR im Frequenzband</b>	1,2:1 @ 555-2700 MHz   1,3:1 @ 2700-6000 MHz   1,4:1 @ 340-555 MHz

# T-30-UW-43-M-I6

## Derating-Kurve



## Umwelt-Spezifikationen

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

## Verpackung und Gewichte

<b>Höhe, verpackt</b>	65 mm   2.559 Zoll
<b>Breite, verpackt</b>	85 mm   3.346 Zoll
<b>Länge, verpackt</b>	200 mm   7.874 Zoll
<b>Gewicht, brutto</b>	0.84 kg   1.852 Pfund
<b>Gewicht, netto</b>	0.76 kg   1.676 Pfund

## Einhaltung gesetzlicher Vorschriften/Zertifizierungen

<b>Agentur</b>	<b>Klassifikation</b>
DIN 9001:2015	Entwickelt, hergestellt und/oder vertrieben unter diesem Qualitätsmanagementsystem