

# AT-6-UW-43-MFI6

---



6 dB niedriger PIM-Dämpfungsglied 555– 6000 4,3– 10 m-f

## Produktklassifizierung

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

## Allgemeine Spezifikationen

<b>Gerätetyp</b>	Dämpfungsglied
<b>Anwendung</b>	Innen/Außen
<b>Farbe</b>	Silber
<b>Innere Kontaktbeschichtung</b>	Silber
<b>Schnittstelle</b>	4.3-10 Stecker
<b>Schnittstelle 2</b>	4.3-10 Weiblich
<b>Äußere Kontaktbeschichtung</b>	Trimetall

## Dimensionen

<b>Höhe</b>	89 mm   3.504 Zoll
<b>Breite</b>	ca. 130 mm   5.118 Zoll
<b>Länge</b>	256 mm   10.079 Zoll

## Elektrische Spezifikationen

<b>IMD 3. Ordnung</b>	-165 dBc
<b>IMD-Prüfverfahren 3. Ordnung</b>	Zwei +43 dBm Träger
<b>Dämpfung</b>	6 dB
<b>Dämpfungstoleranz</b>	±1,1 dB
<b>Durchschnittliche Leistung, maximal</b>	100 W
<b>Impedanz</b>	50 Ohm
<b>Betriebsfrequenzband</b>	555 – 6000 MHz
<b>VSWR im Frequenzband</b>	1,25 @ 555 bis 2700 MHz   1,3:1 @ 2700– 6000 MHz

# AT-6-UW-43-MFI6

---

## 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>	150 mm   5.906 Zoll
<b>Breite, verpackt</b>	225 mm   8.858 Zoll
<b>Länge, verpackt</b>	370 mm   14.567 Zoll
<b>Gewicht, brutto</b>	3,55 kg   7.826 Pfund
<b>Gewicht, netto</b>	2,95 kg   6,504 Pfund

## Einhaltung gesetzlicher Vorschriften/Zertifizierungen

<b>Agentur</b>	<b>Klassifikation</b>
CHINA-ROHS	Unterschreitung des maximalen Konzentrationswertes
REACH-SVHC	Konform gemäß SVHC-Revision auf <a href="http://www.andrew.com/ProductCompliance">www.andrew.com/ProductCompliance</a>
ROHS	Gefällig
UK-ROHS	Gefällig

