



Mechanical characteristics
 configuration
 interface dimensions acc. to housing

Electrical characteristics
 impedance
 frequency
 coupling ratio
 return loss
 main / branch loss

intermodulation
 power capacity

Environmental
 operating temp.
 relative humidity
 protection class
 RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften
 Konfiguration
 Steckgesicht nach Gehäuse

Elektrische Eigenschaften
 Wellenwiderstand
 Frequenz
 Kopplungsverhältnis
 Rückflussdämpfung
 Haupt- / Abzweig-
 Einfügedämpfung
 Intermodulation
 Leistungsübertragung

Umgebung
 Betriebstemperatur
 relative Luftfeuchtigkeit
 Schutzklasse
 RoHS konform

3 dB
 IEC 61169-54
 material - aluminium
 colour/Farbe - silver/silber

50 Ω
 340-960 / 1710-2700 MHz
 (C) nom. 2:1
 (C) typ. 15,5 dB
 (C) typ. 1,8 dB / 4,8 +0,5/-0,8 dB
 typ. ≤ -161 dBc @ 2x43 dBm
 Avg. 300 W

-25°C / +75°C
 5% ... 95%
 IP 65 (IEC 60529)
 2011/65/EU

Änd./ rev. Index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
				09.09.2019	KL	
				14.10.2019	BJ	ca./approx. 200
			Maßstab/ scale 1:1 (1:2)	Benennung/ title 4.3-10 Tapper (f)		
			Untert./ doc. type K	Zeichnungsnr./ drawing no. J01447A0045		
c	32084	21.04.2021	GB			
b	31942	17.02.2021	MA			
a	31010	17.01.2020	MA			



Maße/ dimensions: mm
 Original : DIN A3
 Blatt/ sheet 1 von/ of 1