

**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

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

50 Ω  
340-960 / 1710-2700 MHz  
nom. 100:1  
typ. 17,5 dB  
typ. 0,1 dB / 20,1 ±2 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)		 Maße/ dimensions: mm
c	32084	21.04.2021	GB	Untert./ doc. type K	Zeichnungsnr./ drawing no. J01447A0051	
b	31942	17.02.2021	MA			Original : DIN A3
a	31010	17.01.2020	MA	Ersatz für/ replaces		Blatt/ sheet 1 von/ of 1