



**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

8 dB  
 IEC 61169-16  
 material - aluminium  
 colour/Farbe - silver/silber

50 Ω  
 698-960 / 1710-2700 MHz  
 ③ nom. 6:1  
 typ. 17,5 dB  
 ③ typ. 0,7 dB / 8,6 ±1 dB  
 typ. ≤ -161 dBc @ 2x43 dBm  
 Avg. 200 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]
			gez./ drawn	06.09.2019	KL	
			gepr./ appr.	17.09.2019	GB	ca./approx. 180
		Maßstab/ scale	Benennung/ title			
		1:1	N-Tapper (f)			
		Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			
		K	J01029A0013			
		Ersatz für/ replaces				
c	32084	21.04.2021	GB			
b	31942	18.02.2021	MA			
a	31010	09.01.2020	MA			
						Maße/ dimensions: mm
						Original : DIN A3
						Blatt/ sheet 1 von/ of 1

