

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

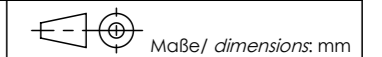
Umgebung
 Betriebstemperatur
 relative Luftfeuchtigkeit
 Schutzklasse
 RoHS konform

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

50 Ω
 698-960 / 1710-2700 MHz
 ③ nom. 1000:1
 typ. 17,5 dB
 ③ typ. 0,1 dB / 30,1 ±2,1 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	J01029A0018		
			Ersatz für/ replaces			
c	32084	21.04.2021	GB			
b	31942	19.02.2021	MA			
a	31010	10.01.2020	MA			



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