

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

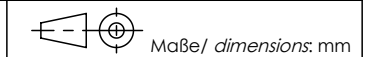
Betriebstemperatur
 relative Luftfeuchtigkeit
 Schutzklasse
 RoHS konform

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

50 Ω
 698-960 / 1710-2700 MHz
 nom. 20:1
 typ. 17,5 dB
 typ. 0,2 dB / 13,2 ± 1,5 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]
				06.09.2019	KL	
				17.09.2019	GB	ca./approx. 180
			Maßstab/scale	Benennung/ title		
			1:1	N-Tapper (f)		
			Untert./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.		
			K	J01029A0015		
			Ersatz für/replaces			
c	32084	21.04.2021	GB			
b	31942	19.02.2021	MA			
a	31010	09.01.2020	MA			



Original : DIN A3
 Blatt/ sheet 1 von/ of 1