



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 50 Ω
 Frequenz 340-960 / 1710-2700 MHz
 Koppelverhältnis ③ nom. 1000:1
 Rückflussdämpfung ③ typ. 17,5 dB
 Haupt- / Abzweig-Einfügedämpfung ③ typ. 0,1 dB / 30,1 ±2,1 dB
 Intermodulation typ. ≤ -161 dBc @ 2x43 dBm
 Leistungsübertragung Avg. 200W

Umgebung
 Betriebstemperatur -25°C / +75°C
 relative Luftfeuchtigkeit 5% ... 95%
 Schutzklasse IP 65 (IEC 60529)
 RoHS konform

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	180
			Maßstab/scale	Benennung/title		
			1:1	N-Tapper (f)		
			Untert./doc. type	Zeichnungsnr./drawing no.		
			K	J01029A0033		
			Ersatz für/replaces			
c	32084	21.04.2021	GB			
b	31942	23.02.2021	MA			
a	31010	14.01.2020	MA			



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