

M 1:2

Mechanical characteristics
 configuration
 interface dimensions acc. to housing

Mechanische Eigenschaften
 Konfiguration
 Steckgesicht nach Gehäuse

Electrical characteristics
 impedance
 frequency
 coupling ratio
 return loss
 main / branch loss
 intermodulation
 power capacity

Elektrische Eigenschaften
 Wellenwiderstand
 Frequenz
 Kopplungsverhältnis
 Rückflussdämpfung
 Haupt- / Abzweig-
 Einfügedämpfung
 Intermodulation
 Leistungsübertragung

Environmental
 operating temp.
 relative humidity
 protection class
 RoHS compliant

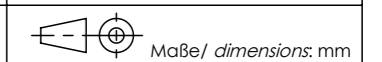
Umgebung
 Betriebstemperatur
 relative Luftfeuchtigkeit
 Schutzklasse
 RoHS konform

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

50 Ω
 698-960 / 1710-2700 MHz
 ⓐ nom. 30:1
 typ. 17,5 dB
 ⓑ typ. 0,1 dB / 14,9 ±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]
			gez./ drawn	16.08.2019	KL	
			gepr./ appr.	16.09.2019	GB	ca./approx. 200
			Maßstab/ scale	Benennung/ title		
			1:1 (1:2)	4.3-10 Tapper (f)		
			Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.		
			K	J01447A0027		
			Ersatz für/ replaces			
c	32084	21.04.2021	GB			
b	31942	16.02.2021	MA			
a	31010	16.01.2020	MA			



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