

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to housing

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach
 (a) Gehäuse

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

Electrical characteristics

impedance
 frequency
 return loss
 intermodulation
 power

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
 Frequenz
 Rückflusdämpfung
 Intermodulation
 Leistung

50 Ω
 650 - 3000 MHz
 typ. ≥ 21.6 dB (c)
 (a) typ. ≤ -161 dBc @ 2x37 dBm (b)
 10 W

Environmental

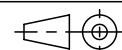
operating temp.
 protection class
 RoHS compliant
 warning:
 hot heat sink

Umgebung

Betriebstemperatur
 Schutzklasse
 RoHS konform
 Warnung:
 Heißer Kühlkörper

-35°C / +55°C
 IP65 (IEC 60529) (c)
 2011/65/EU

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
			gez./ drawn	04.09.2019	KL	
			gepr./ appr.	14.10.2019	BJ	ca./approx. 653
			Maßstab/ scale	Benennung/ title		
			1:1 (1:2)	4.3-10 Low PIM Load (m) 4.3-10 Abschlusswiderstand (m)		
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
				K	J01444A0011	
c	32148	15.06.2021	SST			
b	31432	06.07.2020	KL			
a	31010	21.01.2020	MA			



Maße/ dimensions: mm

Original : DIN A4

Blatt/ sheet 1 von/ of 1