

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to housing

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Gehäuse

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

Electrical characteristics

impedance
frequency
return loss
intermodulation
power

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz
Rückflussdämpfung
Intermodulation
Leistung

50 Ω
650 - 3000 MHz
typ.: 23 dB

(a) typ. ≤ -161 dBc @ 2x37 dBm (b)
10 W



Environmental

operating temp.
RoHS compliant
warning:
hot heat sink

Umgebung

Betriebstemperatur
RoHS konform
(a) Warnung:
Heißer Kühlkörper

-35°C / +55°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)			
			untst. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	 Maße/ dimensions: mm	
				K	J01444A0011		
b	31432	06.07.2020	KL				Original : DIN A4
a	31010	21.01.2020	MA	Ersatz für/ replaces			Blatt/ sheet 1 von/ of 1