

Mechanical characteristics
interface dimensions acc. to housing

Mechanische Eigenschaften
Steckgesicht nach Gehäuse

IEC 61169-54
material - aluminium
colour/Farbe - black/schwarz

Electrical characteristics
impedance
frequency
return loss

Elektrische Eigenschaften
Wellenwiderstand
Frequenz
Rückflussdämpfung

50 Ω
698 - 6000 MHz
typ. 20.8 dB @ 698-2700 MHz (c)
typ. 17.7 dB @ 2700-6000 MHz
typ. ≤ -161 dBc @ 2x43 dBm
Avg. 200 W



intermodulation
power

Intermodulation
Leistung

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

Umgebung
Betriebstemperatur
Schutzklasse
RoHS konform
Warnung: Heißer Kühlkörper

(b) -45°C / +85°C
IP65 (IEC 60529)
2011/65/EU

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
				15.08.2019	KL	
				11.09.2019	GB	ca./approx. 6000
			Maßstab/ scale 1:3 (1:5)	Benennung/ title 4.3-10 Low PIM Load (m) 4.3-10 Abschlusswiderstand (m)		
			untl. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type K	Zeichnungsnr./ drawing no. J01444A0004	
c	32148	15.06.2021	SST			
b	31588	22.09.2020	MA			
a	31010	14.01.2020	MA			
			Ersatz für/ replaces			 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1