



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
 intermodulation
 power
 insertion loss

Elektrische Eigenschaften
 Wellenwiderstand
 Frequenz
 Rückflussdämpfung
 Intermodulation
 Leistung
 Einfügedämpfung

50 Ω
 698 - 2700 MHz
 typ.: 19 dB
 typ. ≤ -161 dBc @ 2x43 dBm
 (b) Avg. 50 W (@25°C)
 (c) 30±1,5 dB

Environmental
 operating temp.
 protection class
 RoHS compliant
 Warning: Hot heat sink

Umgebung
 Betriebstemperatur
 Schutzklasse
 RoHS konform
 Warnung: Heißer Kühlkörper

-35°C / +70°C
 (b) IP65 (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	15.08.2019	KL	
			gepr./ appr.	11.09.2019	GB	ca./approx. 4200
			Maßstab/ scale	Benennung/ title		
			1:3 (1:5)	4.3-10 Low PIM Attenuator (m-f) 4.3-10 Dämpfungsglied (m-f)		
			untel. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
c	32148	16.06.2021	SST	K	J01444A0007	
b	31588	28.10.2020	MA			
a	31010	22.01.2020	MA	Ersatz für/ replaces		
						Maße/ dimensions: mm
						Original : DIN A4
						Blatt/ sheet 1 von/ of 1