

Mechanical characteristics
 interface dimensions acc. to housing

Electrical characteristics
 impedance
 frequency
 return loss
 intermodulation
 power
 insertion loss

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

Mechanische Eigenschaften
 Steckgesicht nach Gehäuse


Elektrische Eigenschaften
 Wellenwiderstand
 Frequenz
 Rückflussdämpfung
 Intermodulation
 Leistung
 Einfügedämpfung

Umgebung
 Betriebstemperatur
 Schutzklasse
 RoHS konform
 Warnung: Heiße Oberfläche

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

50 Ω
 698 - 2700 MHz
 typ.: 19 dB
 typ. ≤ -161 dBc @ 2x43 dBm
 (b) Avg. 100 W (@25°C)
 (c) 20±1,2 dB

-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.	12.09.2019	GB	ca./approx. 4200
			Maßstab/ scale 1:3 (1:5)	Benennung/ title 4.3-10 Low PIM Attenuator (m-f) 4.3-10 Dämpfungsglied (m-f)		 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1
			unt./ dim. without tolerances according to	Unterl./ doc. type K	Zeichnungsnr./ drawing no. J01444A0009	
c	32148	16.06.2021	SST			
b	31588	28.10.2020	MA			
a	31010	22.01.2020	MA			
			Ersatz für/ replaces			