

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

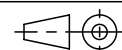
Umgebung
Betriebstemperatur
Schutzklasse
RoHS konform
Warnung: Heißer Kühlkörper

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) 30±1,5 dB

(b) -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]
				15.08.2019	KL	
				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)		
			untl. Maße/ dim. without tolerances according to	Unterl./ doc. type K	Zeichnungsnr./ drawing no. J01444A0010	
c	32148	16.06.2021	SST			
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