



M 1:5

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. 100 W (@25°C)
(c) 10±1,2 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.	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)		
untol. Maße/ dim. without tolerances according to				Untert./ doc. type K	Zeichnungsnr./ drawing no. J01444A0008	
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		