

**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) 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.	11.09.2019	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)		
unt./ dim. without tolerances according to				Untert./ doc. type K	Zeichnungsnr./ drawing no. J01444A0005	
c	32148	16.06.2021	SST			
b	31588	18.09.2020	MA			
a	31010	22.01.2020	MA			
Ersatz für/ replaces						
				 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1		