



**Mechanical characteristics**

interface dimensions acc. to housing

**Electrical characteristics**

impedance  
frequency  
return loss

intermodulation  
power

**Environmental**

operating temp.  
protection class  
RoHS compliant

**warning: hot heat sink**

**Mechanische Eigenschaften**

Steckgesicht nach Gehäuse

**Elektrische Eigenschaften**

Wellenwiderstand  
Frequenz  
Rückflussdämpfung

Intermodulation  
Leistung

**Umgebung**

Betriebstemperatur  
Schutzklasse  
RoHS konform

**Warnung: Heißer Kühlkörper**

IEC 61169-54

material - aluminium  
colour/Farbe - black/schwarz

50 Ω

698-6000 MHz

typ. 20.8 dB@ 698-2700MHz;

typ. 17.7 dB@ 2700-6000MHz

typ. ≤ -161 dBc @ 2x43 dBm (900 & 2600 MHz)

Avg. 100 W

-45°C / +85°C

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	14.04.2021	SST	
			gepr./ appr.	14.04.2021	GB	ca./approx. 5600
			Maßstab/ scale	Benennung/ title		
			1:3 (1:5)	4.3-10 Low PIM Load (f)		
				4.3-10 Abschlusswiderstand (f)		
			Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.		
			K	J01444A0015		
b	32211	17.08.2021	SST			
a	32148	16.06.2021	SST			



Maße/ dimensions: mm

Original : DIN A4

Blatt/ sheet 1 von/ of 1