

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
 Avg. 50 W
 10±0,5 dB

Environmental
 operating temp.
 RoHS compliant
 warning:
 hot heat sink

Umgebung
 Betriebstemperatur
 RoHS konform
 Warnung:
 Heißer Kühlkörper

-35°C / +70°C
 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	Benennung/ title		
			1:3 (1:5)	4.3-10 Low PIM Attenuator (m-f) 4.3-10 Dämpfungsglied (m-f)		
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1
				K	J01444A0005	
a	31010	22.01.2020	MA	Ersatz für/ replaces		