

Mechanical characteristics

configuration
 interface dimensions acc. to housing

Mechanische Eigenschaften

Konfiguration
 Steckgesicht nach Gehäuse

1:4
 IEC 61169-54
 material - aluminium
 colour/Farbe - silver/silber

Electrical characteristics

impedance
 frequency
 return loss
 insertion loss
 split loss
 intermodulation
 power capacity

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
 Frequenz
 Rückflussdämpfung
 Einfügedämpfung
 Teilungsverlust
 Intermodulation
 Leistungsübertragung

50 Ω
 698-2700 MHz
 ≥ 17,5 dB (port "IN" only)
 0,45 dB
 6 dB
 a) typ. ≤ -161 dBc @ 2x43 dBm
 Avg. 300 W


Environmental

operating temp.
 relative humidity
 protection class
 RoHS compliant

Umgebung

Betriebstemperatur
 relative Luftfeuchtigkeit
 Schutzklasse
 RoHS konform

-35°C / +75°C
 5% ... 95%
 IP 65 (IEC 60529)
 2011/65/EU

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	gez./ drawn	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
					15.08.2019	KL	
				gepr./ appr.	12.09.2019	GB	ca./approx. 390
Maßstab/ scale				Benennung/ title			
1:1 (1:2)				4.3-10 4-Way Power Splitter (f)			
untl. Maße/ dim. without tolerances according to				Untertl./ doc. type		Zeichnungsnr./ drawing no.	
				K		J01447A0003	
Ersatz für/ replaces							
				 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1			
a							
31010				15.01.2020			
MA							