

Mechanical characteristics

configuration
interface dimensions acc. to housing

Mechanische Eigenschaften

Konfiguration
Steckgesicht nach Gehäuse

1:3
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
≥ 19 dB (port "IN" only)
0,35 dB
4,8 dB
ⓐ 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. 370
Maßstab/ scale				Benennung/ title			
1:1 (1:2)				4.3-10 3-Way Power Splitter (f)			
untol. Maße/ dim. without tolerances according to				Untert./ doc. type		Zeichnungsnr./ drawing no.	
				K		J01447A0002	
Ersatz für/ replaces							
							
				 Maße/ dimensions: mm			
				Original : DIN A4			
				Blatt/ sheet 1 von/ of 1			