

Mechanical characteristics

configuration
interface dimensions acc. to housing

Mechanische Eigenschaften

Konfiguration
Steckgesicht nach Gehäuse

1:2
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
575-3800 MHz
> 21 dB (port "IN" only)
0,3 dB
3 dB
ⓐ typ. ≤ -161 dBc @ 2x43 dBm
Avg. 300 W

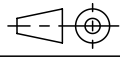
Environmental

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		
a	31010	15.01.2020	MA	gepr./ appr.	12.09.2019	GB	ca./approx. 390
				Maßstab/ scale 1:1 (1:2)		Benennung/ title 4.3-10 2-Way Power Splitter (f)	
		untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type K	Zeichnungsnr./ drawing no. J01447A0004		 Maße/ dimensions: mm	
		Ersatz für/ replaces				Original : DIN A4	
						Blatt/ sheet 1 von/ of 1	