

Mechanical characteristics

configuration
 interface dimensions acc. to housing

Mechanische Eigenschaften

Konfiguration
 Steckgesicht nach
 ⓐ Gehäuse

1:3
 IEC 61169-16
 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. 200 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	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
			gez./ drawn	14.08.2019	KL	
			gepr./ appr	06.09.2019	GB	ca./approx. 350
			Maßstab/ scale	Benennung/ title		
			1:1 (1:2)	N 3-Way Power Splitter (f)		
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Unterl./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
				K	J01029A0005	Maße/ dimensions: mm
			Ersatz für/ replaces			Original : DIN A4
						Blatt/ sheet 1 von/ of 1