

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
575-3800 MHz
≥ 19 dB (port "IN" only)
0,4 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. 470
			Maßstab/ scale	Benennung/ title		
			1:1 (1:2)	N 3-Way Power Splitter (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	J01029A0008	
a	31010	09.01.2020	MA	Ersatz für/ replaces		