

**Mechanical characteristics**  
 configuration  
 interface dimensions acc. to housing

**Electrical characteristics**  
 impedance  
 frequency  
 return loss

insertion loss  
 split loss  
 intermodulation  
 power capacity

**Environmental**  
 operating temp.  
 relative humidity  
 protection class  
 RoHS compliant

**Mechanische Eigenschaften**  
 Konfiguration  
 Steckgesicht nach Gehäuse

**Elektrische Eigenschaften**  
 Wellenwiderstand  
 Frequenz  
 Rückflussdämpfung

Einfügedämpfung  
 Teilungsverlust  
 Intermodulation  
 Leistungsübertragung


**Umgebung**  
 Betriebstemperatur  
 relative Luftfeuchtigkeit  
 Schutzklasse  
 RoHS konform

1:3  
 IEC 61169-16  
 material - aluminium  
 colour/Farbe - silver/silber

50  $\Omega$   
 340-2700 MHz  
 $\geq 20,5$  dB @ 380-2700 MHz (port 1 only)  
 $\geq 17,5$  dB @ 340-380 MHz (port 1 only)  
 0,4 dB  
 4,8 dB  
 typ.  $\leq -161$  dBc @ 2x43 dBm  
 Avg. 200 W

-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]
				04.09.2019	KL	
				11.10.2019	BJ	ca./approx. 390
			Maßstab/ scale 1:1 (1:2)	Benennung/ title N 3-Way Power Splitter (f)		
			Untert./ doc. type K	Zeichnungsnr./ drawing no. J01029A0020		
b	31942	19.02.2021	MA			
a	31010	09.01.2020	MA			



Maße/ dimensions: mm

Original : DIN A3

Blatt/ sheet 1 von/ of 1