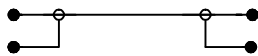


Schaltplan
Wiring diagram



Antennenadapterkabel für WLAN-Router

Kabeladapter um eine Antenne mit N-Anschluss an einen WLAN-Router mit SMA Anschluss anzuschließen.

- für 2,4 und 5 GHz-Anwendungen
- Anschlüsse: SMA-Buchse, N-Stecker
- Kontakte: vernickelt
- Dielektrikum: FTPE
- Kabel: RG316
- Mantel: FEP
- Innenleiter: SPC
- Isolationswiderstand: 10 Ohm bis 500 V DC
- Durchschlagfestigkeit: 2 kV 50 Hz 2 s
- RoHS-konform

Cable adapter for WLAN Routers

Cable adaptor to connect an antenna with N connector to a WLAN Router with SMA connector.

- for 2.4 and 5 GHz appliances
- Connectors: SMA socket, N plug
- Contacts: nickel-plated
- Dielectric: FTPE
- Cable: RG316
- Sheath: FEP
- Inner conductor: SPC
- Insulation resistance: 10 Ohm up to 500 V DC
- Dielectric strength: 2 kV 50 Hz 2 s
- RoHS compliant

Änderungen

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	tf	RP-SMA F - N M 0.15 m	
12.04.2016	jr	gepr.:	tf		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				51689	

