

Koaxialkabel RG 316/U



DERZEIT KEIN BILD VERFÜGBAR. | NO IMAGE AVAILABLE.

Verwendung: Zur verlust- und störungsarmen Übertragung von Daten und Signalen im Hochfrequenzbereich.

Aufbau und technische Daten:

CPR-Leistungsklasse gemäß EN 50575:	auf Anfrage
Mantelmaterial:	FEP
Mantelfarbe:	braun
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-70 - +200 °C
Isolationswiderstand:	5000 MOhm _x km

Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

RG 316/U

Innenleiter-Material:	Staku-Litze, versilbert
Innenleiter-Durchmesser, mm:	0,51 mm
Dielektrikum / Aderisolation:	PTFE
Dielektrikum-Durchmesser Aderisolation:	1,56 mm
Außenleiter:	Cu-Geflecht, versilbert
Mantelmaterial:	FEP
Betriebstemperatur:	-70 - +200 °C
Wellenwiderstand, Ohm:	50 Ohm
Betriebskapazität:	94 nF/km
Prüfspannung:	2 kV

Art.-Nr.	Bezeichnung	RI [Ohm/km]	Ø [mm]	Cu	G [kg]
101059	RG 316 /U 50 Ohm braun-transparent	275	2,5	8,8	17

RI	Leiterwiderstand
Ø	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Nettogewicht per 1000