

Koaxialkabel RG 400 U



DERZEIT KEIN BILD VERFÜGBAR. | NO IMAGE AVAILABLE.

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

Aufbau im Allgemeinen in Übereinstimmung mit M17/175-00001 gemäß MIL-DTL-17.

Flammwidrigkeit nach IEC 60332-1 und UL 1581 VW-1

Aufbau und technische Daten:

CPR-Leistungsklasse gemäß EN 50575:	auf Anfrage
Flammwidrigkeit:	IEC 60332-1-2
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-55 - +200 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung, °C:	-20 - +60 °C
Biegeradius, fest verlegt:	10 x Ø
Biegeradius, bewegt:	5 x Ø
Wellenwiderstand:	50 Ohm

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-400 U

Innenleiter-Material:	Cu-Litze, versilbert
Dielektrikum / Aderisolation:	PTFE
Dielektrikum-Durchmesser Aderisolation:	2,95 mm
Außenleiter:	2 x Cu-Geflecht, versilbert
Wellenwiderstand, Ohm:	50 Ohm
Betriebskapazität:	105 nF/km
Prüfspannung:	3 kV
Mantelmaterial:	FEP

Art.-Nr.	Bezeichnung	RI [Ohm/km]	Ø [mm]	Cu	G [kg]
101170	RG 400/U 50 Ohm BRAUN-TRANSPARENT	29,8	5	46	74

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