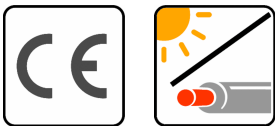


Koaxialkabel RG 71 B/U nach MIL C 17

Wellenwiderstand: 93 Ohm
Verkürzungsfaktor: 0,83 v/c
Mantelmaterial: Polyethylen
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt: 70 °C

Innenleiter-Material: Staku
Innenleiter-Durchmesser: 0,64 mm
Innenleiter-Klasse: Kl.1 = eindrätig
Dielektrikum: Hohl-PE
Außenleiter-Material: Cu, blank
Außenleiter-Form: 2 Geflechte
Außenleiter-Durchmesser: 3,7 mm

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



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.

Tabelle: Technische Daten RG 71 B/U

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Rbf [mm]	DA [mm]	CU	G [kg/km]
100182	RG 71 B/U 93 Ohm SW	37	6,2	45	65

