

Koaxialkabel RG 188 A/U



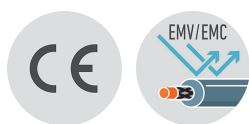
DERZEIT KEIN BILD VERFÜGBAR. | NO IMAGE AVAILABLE.

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

Aufbau und technische Daten:

CPR-Leistungsklasse gemäß EN 50575: auf Anfrage

Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C: -5 - +70 °C



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 188 A/U

Mantelfarbe:	weiß
Innenleiter-Material:	Staku-Litze, versilbert
Dielektrikum / Aderisolation:	PTFE
Dielektrikum-Durchmesser Aderisolation:	1,52 mm
Außenleiter:	Cu-Geflecht, versilbert
Mantelmaterial:	PFA 51Y
Minimaler Biegeradius:	25 x Ø
Betriebstemperatur:	-55 - +200 °C
Wellenwiderstand, Ohm:	50 Ohm
Betriebskapazität:	96 nF/km
Verkürzungsfaktor:	0,7 v/c
Prüfspannung:	1,7 kV

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Cu	G [kg]
101793	RG 188 A/U PFA	2,6	8,8	15

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