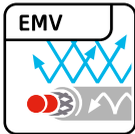


Koaxialkabel RG 188 A/U

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

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 Eigenschaften RG 188 A/U

Artikelbezeichnung	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
RG 188 A/U PFA	2,6	8,8	15

DA	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Gewicht