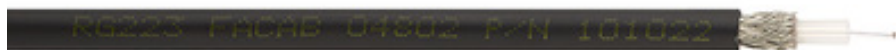


Koaxialkabel RG 223 /U



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

Aufbau und technische Daten:

CPR-Leistungsklasse:	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 223 /U

Innenleiter-Material:	Cu-Draht, versilbert
Innenleiter-Durchmesser, mm:	0,9 mm
Dielektrikum / Aderisolation:	Voll-PE
Außenleiter:	2 x Cu-Geflecht, versilbert
Mantelmaterial:	PVC
Betriebstemperatur:	-20 - +70 °C
Wellenwiderstand, Ohm:	50 Ohm
Betriebskapazität:	103 nF/km
Schirmungsmaß:	75 dB
DC-Widerstand Innenleiter:	27 Ohm/km
DC-Widerstand Außenleiter:	9 Ohm/km

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rbv [mm]	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
101022	RG 223 U 50 Ohm SW	25	5,2	42	60

Rbv	Biegeradius, fest verlegt
Ø	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Nettogewicht per 1000