

Verschiedene-Diverse RG 59 B/U 75Ohm PE Ri.100 Koaxialkabel

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0128626
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	RG 59 B/U 75Ohm PE Ri.100
Hersteller-Typ	RG 59 B/U 75Ohm PE
Verpackungseinheit	5,000 Meter
Artikelklasse	Koaxialkabel



Technische Informationen

Innenleiter-Durchmesser	0.58mm
Innenleiter-Material	
Innenleiter-Klasse	
Außenleiter-Material	
Außenleiter-Form	
Dielektrikum	
Bewehrung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Wellenwiderstand	75Ohm
Außendurchmesser ca.	6.15mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung	-20...70°C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt	-20...70°C

Verschiedene-Diverse RG 59 B/U 75Ohm PE Ri.100 Koaxialkabel
 Innenleiter-Durchmesser 0,58mm, Innenleiter-Material Kupfer, blank,
 Innenleiter-Klasse Kl.1 = eindrätig, Außenleiter-Material Kupfer, blank,
 Außenleiter-Form Geflecht, Dielektrikum Voll-PE, Mantel-Material PE,
 Mantel-Farbe schwarz, Wellenwiderstand 75Ohm, Außendurchmesser ca.

6,15mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -20 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -20 ...

70°C, Verwendbar für systemspezifische Verkabelungen in der Hochfrequenztechnik, Datennetzwerk-Technik, Industrie- und Unterhaltungselektronik wo keine Brandfortleitung unter Flammeneinwirkung eintreten darf.

Aufgrund ihrer unterschiedlichen elektronischen, thermischen und mechanischen Möglichkeiten je nach Kabeltyp bis in den Gigahertzbereich einsetzbar.

Anwendung: Ethernet nach 10 Base 2 mit RG58 (Cheapernet).

Die verwendeten Materialien bei der Fertigung sind silicon- und cadmiumfrei und frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen.

H-Außenmantel = halogenfreies Material (HM2).

Kupferbasis: EUR 150,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse RG 59 B/U 75Ohm PE Ri.100 Koaxialkabel online kaufen](#)