

RG 59 B/U BIAŁY ODCINEK RG 59 B/U BIA

OPIS PRODUKTU

Przewód współosiowy wielkiej częstotliwości o żyły wewnętrznej jednodrutowej miedzianej. Ekran - oplot miedziany w stopniu krycia 90%. Izolacja żyły polietylenowa jednolita. Powłoka zewnętrzna PVC.

Symbol
RG 59 B/U BIA



CECHY FUNKCJONALNE PRODUKTU:

- Ekran z oplotu miedzianego
- Ekran - stopień krycia 90%

ZASTOSOWANIE:

Przewody stosowane do anten telewizyjnych, telewizji przemysłowej CCTV, sieci komputerowych.

Izolator	Kolor izolacji	Materiał powłoki zewnętrznej	Rodzaj żyły zewnętrznej	Materiał żyły wewnętrznej	Impedancja falowa
PE (polietylen solid)	Biały	PVC	Oplot	Z miedzi (Cu)	75 Ω
Średnica żyły wewnętrznej	Średnica żyły zewnętrznej	Materiał żyły zewnętrznej	Klasa żyły wewnętrznej	Dopuszczalna temperatura kabla dla połączeń ruchomych	Dopuszczalna temperatura kabla ułożonego na stałe
0,59 mm	3,7 mm	Z miedzi (Cu)	Klasa 1 = jednodrutowy	-5/50 °C	-30/70 °C
Przybliżona średnica zewnętrzna					
5,64 mm					