



## Kabel ziemny COAX 10

Bardzo dobrze ekranowany kabel ziemny (100 dB) dla dużych sieci dystrybucyjnych

EAN	Numer Artykułu	Kolor	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588130166	0010/3016	czarny	9.53 kg	8.5 kg	42.00 x 42.00 x 15.00 cm	55.00 x 45.00 x 40.00 cm
4019588230163	0025/3016	czarny				
4019588530164	0050/3016	czarny				

### TŁUMIENNOŚĆ ODBICIA

65 - 470 MHz :  $\geq 23$  dB

470 - 1800 MHz :  $\geq 21$  dB

1800 - 2450MHz :  $\geq 20$  dB

### TŁUMIENIE

100 MHz : 4.1 dB/100m

200 MHz : 6.9 dB/100m

450 MHz : 9.6 dB/100m

800 MHz : 12.6 dB/100m

1000 MHz : 14.8 dB/100m

1350 MHz : 18.3 dB/100m

1750 MHz : 21.1 dB/100m

2050 MHz : 23.9 dB/100m

2250 MHz : 26.1 dB/100m

### DANE TECHNICZNE

Zakres częstotliwości : 5 ... 2600 MHz

Impedancja :  $75 \Omega (\pm 3)$

Wewnętrzna średnica przewodu : 1.6 mm

Wewnętrzna część przewodu : Miedź

Izolacja : spieniony fizycznie PE

Średnica dielektryczna : 7.3 mm ( $\pm 0,1$ )

Zewnętrzny płaszcz kabla : 1 x folia aluminiowa podwójnie laminowana i klejona, 1 x opłot miedziany Sn 25 x 5 x 0,172, 1 x folia aluminiowa podwójnie laminowana

Płaszcz : PE, czarny

Średnica z warstwą : 10.3 mm ( $\pm 2$ )

Promień gięcia :  $\geq 110$  mm

Rezystor :  $\leq 3$  m $\Omega$ /m @ 5 MHz

Pojemność / nośność : 55 pF

Minimalny kąt gięcia : 0.81

Współczynnik ekranowania :  $\geq 100$  dB Klasa A

### TRANSFER IMPEDANCJI

5 MHz :  $\leq 3$  m $\Omega$ /m

30 MHz :  $\leq 0.1$  m $\Omega$ /m