



## Kabel ziemny COAX 10

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

| EAN           | Długość przewodu | Kolor             | Nr art.   | Waga (z opakowaniem) | Waga (urządzenie) | Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł) | Wymiary kartonu |
|---------------|------------------|-------------------|-----------|----------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------|
| 4019588230163 | 250 metr         | czarny - 250 metr | 0025/3016 | 27,5                 | 27,5              |                                  |                 |
| 4019588530164 | 500 metr         | czarny - 500 metr | 0050/3016 | 55                   | 55                |                                  |                 |
| 4019588130166 | 100 metr         | czarny - 100 metr | 0010/3016 | 9,53                 | 8,5               | 42 x 42 x 15                     | 55 x 45 x 40    |

#### TŁUMIENNOŚĆ ODBICIA

65 - 470 MHz:  $\geq 23$

470 - 1800 MHz:  $\geq 21$

1800 - 2450MHz:  $\geq 20$

#### TŁUMIENIE

100 MHz: 4,1

200 MHz: 6,9

450 MHz: 9,6

800 MHz: 12,6

1000 MHz: 14,8

1350 MHz: 18,3

1750 MHz: 21,1

2050 MHz: 23,9

2250 MHz: 26,1

#### DANE TECHNICZNE

Zakres częstotliwości: 5 ... 2.600

Impedancja: 75 ( $\pm 3$ )

Wewnętrzna średnica przewodu: 1,6

Wewnętrzna część przewodu: Miedź

Izolacja: spieniony fizycznie PE

Średnica dielektryczna: 7,3 ( $\pm 0,1$ )

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

Płaszcz: PE, czarny

Średnica z warstwą: 10,3 ( $\pm 2$ )

Promień gięcia:  $\geq 110$

Rezystor:  $\leq 3 @ 5$  MHz

Pojemność / nośność: 55

Minimalny kąt gięcia: 0,81

Współczynnik ekranowania:  $\geq 100$  Klasa A

#### TRANSFER IMPEDANCJI

5 MHz:  $\leq 3$

30 MHz:  $\leq 0,1$

#### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU