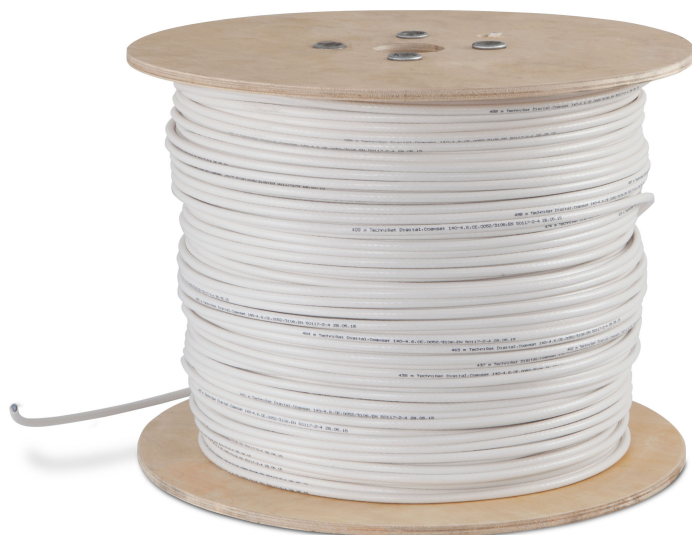




COAXSAT 140-4.6

4-krotnie ekranowany kabel koncentryczny wysokiej klasy RG-6 dla sieci kablowych, Internetu, Sat i DVB-T

EAN	Nr art.	Kolor	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588231061	0002/3106	biały	6,5	6,13	27,5 x 27,5 x 14,5	27,5 x 27,5 x 14,5
4019588523067	0052/3106	biały	29,07	28,43	40 x 40 x 32	55 x 45 x 40

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE

Przewód wewnętrzny wykonany z litej miedzi elektrolitycznej o wysokiej czystości!

Fizycznie spieniony, stabilny dielektryk PE = bardzo dobra odporność na tłumienie i starzenie!

Folia aluminiowa klejona, ułatwiająca montaż wtyku

Oplot miedziany ocynowany o dużym pokryciu. Bardzo dobra przewodność.

Zgodne z normą EN 50117/ klasa ekranowania A+

TŁUMIENNOŚĆ ODBICIA

5 - 30 MHz : ≥ 28

30 - 65 MHz : ≥ 28

65 - 470 MHz : ≥ 28

470 - 1800 MHz : ≥ 27

1800 - 2450 MHz : ≥ 20

TŁUMIENIE

5 MHz : 0,48

10 MHz : 2,2

25 MHz : 3

45 MHz : 4

100 MHz : 6,1

200 MHz : 8,7

300 MHz : 9,6

450 MHz : 13,7

800 MHz : 18,5

1000 MHz : 20,5

1350 MHz : 23,5

1750 MHz : 25,6

2050 MHz : 29,4

2250 MHz : 30,5

DANE TECHNICZNE

Zakres częstotliwości : 5 ... 3.000

Impedancja : 75 (± 3)

Wewnętrzna średnica przewodu : 1 (18AWG)

Wewnętrzna część przewodu : Miedź (miedź beztlenowa, OFC)

Izolacja : Spieniony fizycznie PE

Średnica dielektryczna : 4,65 ($\pm 0,1$)

Zewnętrzny płaszcz kabla : 1x folia aluminiowa podwójnie laminowana i klejona + 1x oplot miedziany Sn + 1x folia aluminiowa podwójnie laminowana + 1x oplot miedziany Sn

Płaszcz : PVC, biały

Średnica z warstwą : 7 ($\pm 0,2$)

Promień gięcia : ≥ 50

Pojemność / nośność : 55

Minimalny kąt gięcia : 0,85

Współczynnik ekranowania : ≥ 140 Klasa A+

TRANSFER IMPEDANCJI

5 MHz : $\leq 0,7$

30 MHz : $\leq 0,15$

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Długość określona w opisie