



COAXSAT 140-4.6

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

EAN	Numer Artykułu	Kolor	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588231061	0002/3106	weiß	6.5 kg	6.13 kg	27.50 x 27.50 x 14.50 cm	27.50 x 27.50 x 14.50 cm
4019588523067	0052/3106	weiß	29.07 kg	28.43 kg	40.00 x 40.00 x 32.00 cm	55.00 x 45.00 x 40.00 cm

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 dB

30 - 65 MHz : ≥ 28 dB

65 - 470 MHz : ≥ 28 dB

470 - 1800 MHz : ≥ 27 dB

1800 - 2450MHz : ≥ 20 dB

800 MHz : 18.5 dB/100m

1000 MHz : 20.5 dB/100m

1350 MHz : 23.5 dB/100m

1750 MHz : 25.6 dB/100m

2050 MHz : 29.4 dB/100m

2250 MHz : 30.5 dB/100m

TŁUMIENIE

5 MHz : 0.48 dB/100m

10 MHz : 2.2 dB/100m

25 MHz : 3 dB/100m

45 MHz : 4 dB/100m

100 MHz : 6.1 dB/100m

200 MHz : 8.7 dB/100m

300 MHz : 9.6 dB/100m

450 MHz : 13.7 dB/100m

DANE TECHNICZNE
Zakres częstotliwości : 5 ... 3000 MHz
Impedancja : 75 Ω (\pm 3)
Wewnętrzna średnica przewodu : 1 mm (18AWG)
Wewnętrzna część przewodu : Miedź (miedź beztlenowa, OFC)
Izolacja : Spieniony fizycznie PE
Średnica dielektryczna : 4.65 mm (\pm 0,1)
Zewnętrzny płaszcz kabla : 1x folia aluminiowa podwójnie laminowana i klejona + 1x opłot miedziany Sn + 1x folia aluminiowa podwójnie laminowana + 1x opłot miedziany Sn
Płaszcz : PVC, biały
Średnica z warstwą : 7 mm (\pm 0,2)
Promień gięcia : \geq 50 mm
Pojemność / nośność : 55 pF
Minimalny kąt gięcia : 0.85
Współczynnik ekranowania : \geq 140 dB Klasa A+

TRANSFER IMPEDANCJI
5 MHz : \leq 0.7 m Ω /m
30 MHz : \leq 0.15 m Ω /m

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU
Długość określona w opisie