

Link do produktu: <https://antemon.pl/kabel-sat-ziel-conotech-ns-100tri-100m-p-1001.html>

Kabel sat. żel. Conotech NS-100TRI -100m

Cena brutto	172,00 zł
Cena netto	139,84 zł
Dostępność	Jest w magazynie
Numer katalogowy	1734
Kod producenta	Kod Novisat:556
Kod EAN	5904326350168
Producent / Marka	Conotech

Opis produktu

Wysokiej jakości, potrójnie ekranowany kabel koncentryczny typu RG6, o żyłce wewnętrznej wykonanej z drutu miedzianego o średnicy 1,00 mm.

Przewodnik został otulony polietylenem spienianym fizycznie azotem (N), cechującym się szczególnie skuteczną izolacją dielektryczną.

Ekranowanie przewodu wykonane jest zgodnie ze standardem Trishield, w którym stosuje się potrójne zabezpieczenie rdzenia, składające się z warstwy folii aluminiowej AL/PET, oplotu aluminiowego o współczynniku pokrycia aż 90% oraz kolejnej warstwy folii aluminiowej AL/PET.

Ponadto przewód został wypełniony żelazem hydrofobowym, zapewniającym odporność kabla na wzdłużoną penetrację wody. Powłoka zewnętrzna wykonana jest z polietylenu (PE) w kolorze czarnym, o średnicy 6,8 mm, która pełni funkcję ochronną przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz zewnętrznymi warunkami atmosferycznymi.

Spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 6 listopada 2012 r., które weszło w życie 22.02.2013 roku oraz jest zgodny z normą EN 50117 i standardem klasy A.

Przeznaczenie:

Kabel koncentryczny (zwany również współosiowym lub koaksjalnym) umożliwia transmisję sygnałów cyfrowych oraz sinusoidalnych w zakresie 20 Hz - 15 GHz. Jego zastosowanie służy do tworzenia połączeń przewodowych w instalacjach teleinformatycznych.

Przewód dedykowany jest do zewnętrznych/ziemnych instalacji zbiorczych, indywidualnych, jak i multiswitchowych.

Z powodzeniem może być implementowany do odbioru naziemnej telewizji cyfrowej DVB-T, radia FM/DAB oraz telewizji satelitarnej DVB-S/S2. Znajduje również zastosowanie przy instalacjach telewizji przemysłowej CCTV.

Dzięki wysokiej jakości oraz zgodności z dyrektywami Unijnymi i wymogami dotyczącymi budownictwa kabel NS100TRI GEL z powodzeniem stosuje wielu instalatorów obsługujących montaż instalacji teleinformatycznych na zewnątrz obiektów przemysłowych, jak i deweloperskich, dbających o trwałość oraz bezpieczeństwo sieci.

Specyfikacja:

Rodzaj: RG-6

Żyłka wewnętrzna: miedziana (CU), $\varnothing 1,00 \pm 0,02$ mm

Izolacja żyły: polietylen spieniany fizycznie azotem (FPE), $\varnothing 4,80 \pm 0,02$ mm

Ekran 1: folia aluminium/PET (AL/PET), 0,04 mm

Oplot: drut aluminiowy z optycznym pokryciem 90%, wypełniony żelazem, 96x0,12 mm

Ekran 2: folia aluminium/PET (AL/PET), 0,04 mm

Otulina zewnętrzna: polietylen (PE), kolor czarny

Średnica przewodu: $\varnothing 6,8$ mm

Impedancja: $75 \pm 3 \Omega$

Klasa ekranowania: A

Temperatura pracy: $-20 \text{ C} \div +70 \text{ C}$

Temperatura układania: $0 \text{ C} \div +70 \text{ C}$

Minimalny promień gięcia [x śred. kabla]: >8

Przeznaczenie: zewnętrzne , ziemne
Zgodność z normami: EN 50117 Klasa A, 2011/65/EU;2015/863 (RoHS 3)
Długość: 100 m