

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/przewod-koncentryczny-ns100-trishield-pull-box-300m-p-125648.html>

PRZEWÓD KONCENTRYCZNY NS100 Trishield Pull Box - 300m

Numer katalogowy	8084A
Kod producenta	NS100TRI 3583
Kod EAN	8084A
Średnica żyły wewnętrznej	1.00 mm
Ekran ochronny	folia Al. + polipropylen, grubość 0.04
Powłoka zewnętrzna	6,8 mm, biały PVC
Impedancja	75 ± 3 Ohm
Dielektryk	4.8 ± 0.02 mm spieniony fizycznie PE
Oplot	Oplot - 96 żył x 0.12mm, drut Al

Opis produktu

PRZEWÓD KONCENTRYCZNY NS100 Trishield Pull Box - 300m

Model: NS100TRI 3583

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 **wewnętrznych** 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** z powodzeniem stosuje wielu instalatorów obsługujących montaż instalacji teleinformatycznych w obiektach przemysłowych, jak i deweloperskich, dbających o trwałość oraz bezpieczeństwo sieci.

Specyfikacja techniczna:

- **Rodzaj:** RG-6
- **Żyła 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%**, 96x0,12 mm
- **Ekran 2:** folia aluminium/PET (AL/PET), 0,04 mm
- **Otulina zewnętrzna:** polwinit (PVC), kolor biały
- **Średnica przewodu:** $\varnothing 6,8$ mm
- **Impedancja:** $75 \pm 3 \Omega$

-
- **Klasa palności:** Eca
 - **Klasa ekranowania:** A
 - **Temperatura pracy:** -20 C ÷ +70 C
 - **Temperatura układania:** 0 C ÷ +70 C
 - **Minimalny promień gięcia [x śred. kabla]:** >8
 - **Przeznaczenie:** wewnętrzne
 - **Zgodność z normami:** EN 13501-6:2014 (CPR), EN 50117 Klasa A, EN 50575:2014 (Eca), 2011/65/EU;2015/863 (RoHS 3)
 - **Długość:** 300 m
 - **Marka:** CONOTECH