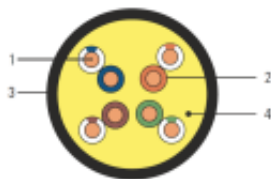


Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/uutp-kat-5e-kabel-securitynet-zewnetrzny-zeLOWANY-pe-500m-p-323490.html>



1. Przewodnik żyła miedziana (100%)
2. Izolacja przewodnika
3. Płaszcz
4. Linia ułatwiająca rozcięcie powłoki zewnętrznej kabla

U/UTP KAT. 5E KABEL SECURITYNET ZEWNĘTRZNY ŻELOWANY PE 500M

Cena brutto	1 913,97 zł
Cena netto	1 556,08 zł
Numer katalogowy	GR_SEC5EUTPG
Kod producenta	3042290
Kod EAN	5904169100104
Klasa kwasowości wg EN 13501-6	Brak
Materiał powłoki zewnętrznej	Inne
Gatunek materiału izolacji żyły	PE (polietylen)
Liczba żył	8
Geometria kabla	Okrągły
Struktura skrętki	Pary
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	43mm
Ekran wspólny	Brak
Materiał izolacji żyły	Inne
Ciężar	39kg/km
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu	-40°C
Pancerz/zbrojenie	Brak
Min. dopuszczalny promień zginania w instal. ruchomych z wymuszo	54mm
Ułożenie skrętek	Brak
Rodzaj powierzchni żyły	Czysty/bez pokrycia
Klasa emisji dymu wg EN 13501-6	Brak
Rozmiar AWG	24
Klasa żyły	Klasa 1 = jednodrutowy
Gatunek materiału powłoki zewnętrznej	PE (polietylen)
Przybliżona średnica zewnętrzna	5.4mm
Dopuszczalny rodzaj montażu w gruncie	Inne
Ekran na wiązkach	Brak
Materiał wzmocnienia/zbrojenia	Inne
Materiał żyły	Miedź

Kolor powłoki/izolacji	Czarny
Kategoria	5E
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	0°C
Powłoka ochronna	Al / PE (aluminium/polietylen)
Min. dopuszczalny promień zginania w instal. ruchomych bez prowa	54mm
Propagacja sygnału (NVP)	62%
Klasa reakcji na ogień wg EN 13501-6	Fca
Klasa wytwarzania płonących kropeł/cząstek wg EN 13501-6	Brak
Identyfikacja żył	Kolor

Opis produktu

Instalacyjny kabel skrętkowy SecurityNET miedziany U/UTP (nieekranowany) kategorii 5e żelowany. Przeznaczony jest do instalacji na zewnątrz budynku, nie wymaga stosowania dodatkowych osłon lub peszli. Idealnie nadaje się do instalacji w sieciach komputerowych, telefonicznych, systemach CCTV itp., w których nie występują zakłócenia elektromagnetyczne z zewnątrz. Kabel jest odporny na promieniowanie UV.