

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/kabel-domnet-futp-kat-5e-pvc-305m-p-318123.html>



1. Żył
2. Płaszcz
3. Folia aluminiowa
4. Druk przewodowy
5. Linia ułatwiająca rozcięcie powłoki zewnętrznej kabla
6. Folia

KABEL DOMNET F/UTP KAT. 5E PVC 305M

Cena brutto	1 886,73 zł
Cena netto	1 533,93 zł
Numer katalogowy	GR_DOM5EFTP
Kod producenta	3089239
Kod EAN	5904169100005
Klasa żyły	Klasa 1 = jednodrutowy
Geometria kabla	Okrągły
Przybliżona średnica zewnętrzna	6.2mm
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	50mm
Ekran na wiązkach	Brak
Materiał izolacji żyły	Inne
Materiał żyły	Miedź
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu	-20°C
Kategoria	5E
Min. dopuszczalny promień zginania w instal. ruchomych z wymuszo	62mm
Powłoka ochronna	PVC
Propagacja sygnału (NVP)	71%
Klasa reakcji na ogień wg EN 13501-6	Eca
Klasa wytwarzania płonących kropel/cząstek wg EN 13501-6	Brak
Identyfikacja żył	Kolor
Rozmiar AWG	24
Gatunek materiału izolacji żyły	Inne
Liczba żył	8
Dopuszczalny rodzaj montażu w gruncie	Inne
Struktura skrętki	Pary
Materiał wzmocnienia/zbrojenia	Inne
Ekran wspólny	Brak
Kolor powłoki/izolacji	Biały
Ciężar	37kg/km

Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	0°C
Pancerz/zbrojenie	Brak
Min. dopuszczalny promień zginania w instal. ruchomych bez prowa	62mm
Ułożenie skrętek	Pęczki
Rodzaj powierzchni żyły	Czysty/bez pokrycia
Klasa emisji dymu wg EN 13501-6	Brak
Klasa kwasowości wg EN 13501-6	Brak
Materiał powłoki zewnętrznej	PVC

Opis produktu

Instalacyjny kabel skrętkowy DomNET przeznaczony jest do wykonywania połączeń pomiędzy punktami dystrybucyjnymi sygnałów multimedialnych, a gniazdami przyłączeniowymi użytkowników. Kabel skrętkowy FTP (ekranowany) nadaje się idealnie do instalacji w sieciach komputerowych, telefonicznych, systemach CCTV itp., narażonych na zakłócenia elektromagnetyczne. Zastosowanie ekranu minimalizuje ryzyko zakłóceń, które występować mogą np. przy ułożeniu kabla we wspólnym korytku z kablem prądowym. Posiada powłokę zewnętrzną PVC. Kabel spełnia wymagania norm okablowania strukturalnego: ISO/IEC 11801, EN 50173, EIA/TIA 568-B.2.