

KOD: **PU-NC206** v1.0/1

PL

NAZWA: **Skrętka komputerowa, U/UTP, cat 6, 23AWG, Cu, Eca, 305m (wewnętrzna)**

PRZEZNACZENIE

Kabel PU-NC206 to skrętka komputerowa U/UTP, kategorii 6. Może być stosowana jako medium zarówno do transmisji danych jak i przesyłania zasilania (PoE). Obszar zastosowania obejmuje wiele systemów tj.: systemy teleinformatyczne, systemy monitoringu wizyjnego IP (szczególnie polecana do systemów IP PoE), ale sprawdzi się również w systemach cyfrowej telewizji dozorowej HD (CVI, TVI, AHD). Przewód przeznaczony jest do wykonywania profesjonalnych instalacji wewnątrz budynków i jest zgodny z normą PN-EN 50575 (CPR).

DANE TECHNICZNE

Rodzaj przewodu:	Skrętka komputerowa
Typ ekranu / Ekranowanie:	U/UTP (przewód nieekranowany)
Kategoria:	6
Średnica: zewn. przewodu / żyły:	6,3mm / 0,55mm (AWG23)
Materiał powłoki / żyły:	PVC (polwinit) / Cu (99,99%)
Kolor powłoki:	Szaro-beżowy - RAL7032
Klasa reakcji na ogień:	Eca
Zastosowanie:	do wewnątrz
Temperatura pracy:	20°C+70°C
Temperatura układania:	0°C+50°C
Promień zgięcia:	40mm
Długość przewodu w opakowaniu:	305m
Rodzaj / wymiary opakowania:	Karton / 410 x 210 x 410 [+/- 2mm]
Waga netto/ brutto:	12,75 / 13,75 [kg]
Deklaracje, gwarancja:	CE, CPR, DoP, 5 lat
Uwagi:	znacznik na przewodzie co 1m