



PU-NC200



PU-NC201



PU-NC211



PU-NC301

29	63,546
1336,6	Cu
2840	
8,92	S
[Ar] 3d ¹⁰ 4s ¹	
Miedź	



PU-NC206

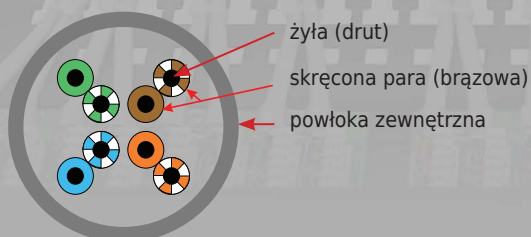
Kod	Parametry
PU-NC200	Skřętka komputerowa, rodzaj U/UTP, PVC, cat 5e, 25AWG, Cu, Eca, (wewnętrzna), 305m
PU-NC201	Skřętka komputerowa, rodzaj U/UTP, PVC, cat 5e, 24AWG, Cu, Eca, (wewnętrzna), 305m
PU-NC206	Skřętka komputerowa, rodzaj U/UTP, PVC, cat 6, 23AWG, Cu, Eca, (wewnętrzna), 305m
PU-NC301	Skřętka komputerowa, rodzaj U/UTP, PE, cat 5e, 24AWG, Cu, Fca, (zewnętrzna), 305m
PU-NC211	Skřętka komputerowa ekranowana, rodzaj F/UTP, PVC, cat 5e, 24AWG, Cu, Eca, (wewnętrzna), 305m

Zastosowanie obejmuje wiele r33nych system33w. Pocz33wsiy od teleinformatycznych, poprzez monitoring wizyjny IP (szczeg33lnie polecana do system33w IP PoE), po cyfrow33 telewizj33 dozorow33 HD (CVI, TVI, AHD) oraz kontrol33 dost33pu (KD).

Przew33d wykonany z miedzi (99,99%), ł33twa rozwijany w opakowaniach kartonowych 305m. Posiada znacznik co 1m (od 305m do 1m) uł33twiaj33cy odmierzanie przewodu i szybkie określenie ilości pozostał33 w opakowaniu.

Specjalny system nawijania kabla pozwala na ł33twe wyci33ganie przewodu z opakowania (bez konieczności jego rozkr33cania).

U/UTP



F/UTP

