



Kabel sieciowy U/UTP Kat 6 LSFH, Czerwony

Kabel sieciowy z złącza RJ45 Wykonana z kablem do transmisji danych kategorii 6 typu U/UTP z żyła miedziana, powłoka zewnętrzna LSFH (Low Smoke Free of Halogen), kolor czerwony.

Opakowanie: woreczek foliowy.

Nr Kat.	209043
Nr log.	PK6L2R-T
EAN13	8424450298688

Inne funkcje

Kolor	Czerwony
Długość	2,00 m

Opakowanie

Woreczek	1 szt.
-----------------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	81,00 g
Waga brutto	82,00 g
Szerokość	12,00 mm
Wysokość	2.020,00 mm
Głębokość	10,00 mm
Główna waga produktu	81,00 g

Cechy wyróżniające

- Kategorii 6
- Kabel do transmisji danych typu U/UTP
- Żyła miedziana (24 AWG)
- Izolacja żyły miedzianej: PE (Polietylen) o średnicy 0,96mm
- Powłoka zewnętrzna: LSFH (Low Smoke Free of Halogen) o grubości 0,60 mm i średnicy 6 mm

- Nominalna prędkość propagacji: 72%
- Złącza RJ45 z pozłacane zakończenia (piny)

Specyfikacje techniczne : Ref. 209043

Rodzaj																									
Kategorii																									
Częstotliwość transmisji																									
Przepływność																									
Ø Żyła wewnętrzna	mm																								
Rodzaj przewodu wew.																									
Rodzaj przewodu wew. AWG																									
Ø Przewód wewnętrzny	mm																								
Tworzywo Przewód wewnętrzny																									
Wypełnienie typu Crucifix																									
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm																								
Tworzywo Powłoka zewnętrzna																									
Grubość Powłoka zewnętrzna	mm																								
Riprd do usuwania																									
Rodzaj złącza danych																									
Spark Test	Vac																								
Impedancja	Ω																								
Rezyst.	Ω/km																								
Nominalna prędkość propagacji	%																								
Napięcie	V																								
Temperatura pracy	°C																								
Częstotliwość		1 MHz	4 MHz	8 MHz	10 MHz	16 MHz	20 MHz	25 MHz	31,25 MHz	62,5 MHz	100 MHz	200 MHz	250 MHz												
Tłumienność (max.)	dB/100m	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31,7	--												
Straty odbiciowe	dB	19	19	19	19	18	17,5	17	16,5	14	12	9	8												