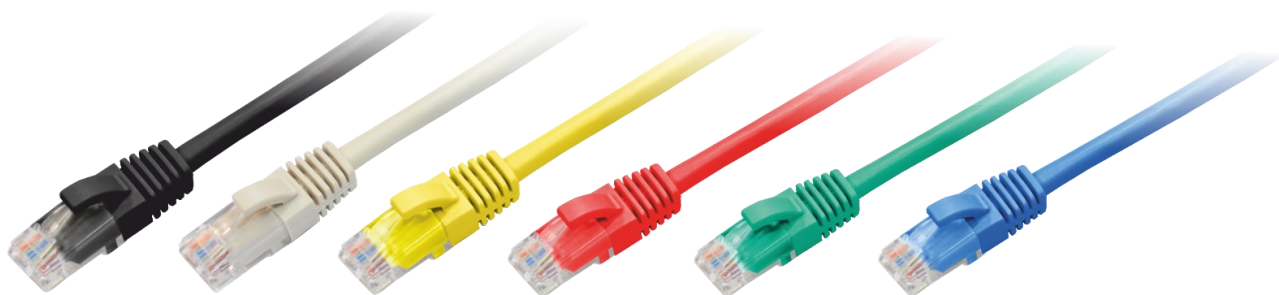


Karta Katalogowa

Patchcord BKT RJ45 kat.6 U/UTP LSOH, wtyk zalewany

Nr karty: KK_1145001X.Y_01.21



Zastosowanie

Kable krosowe BKT RJ45 (patchcords) wykorzystywane są w branży teleinformatycznej do wykonywania połączeń w szafach teleinformatycznych lub do przyłączania urządzeń do gniazd abonenckich. Stosuje się je zarówno w serwerowniach, obiektach biurowych i przemysłowych, oraz budynkach mieszkalnych. Kable krosowe BKT oparte są na wysokiej jakości komponentach w celu zapewnienia odpowiedniej wydajności dla danej klasy systemu.

Charakterystyka produktu

- Typ wtyku: RJ45 nieekranowany
- Standard rozszycia: ANSI/TIA-568B
- Kabel: U/UTP 4PR kat. 6 AWG 26/7
- Izolacja kabla: LSOH
- Wykonanie w 6 kolorach
- Połączane piny wtyku
- Wykonanie 100% miedzi

Standardy

- PN-EN 50173-1
- EN 50173-1
- PN-EN 61935-2
- EN 61935-2
- ISO/IEC 11801
- IEC 61935-2
- ANSI/TIA-568.2
- RoHS 2011/65/EU



Karta Katalogowa

Patchcord BKT RJ45 kat.6 U/UTP LSOH, wtyk zalewany

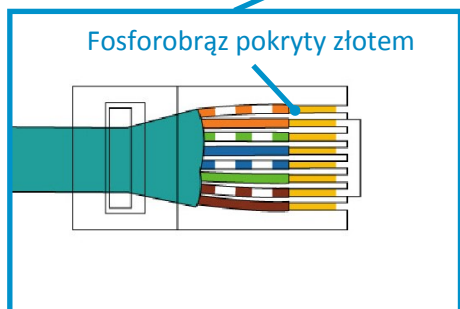
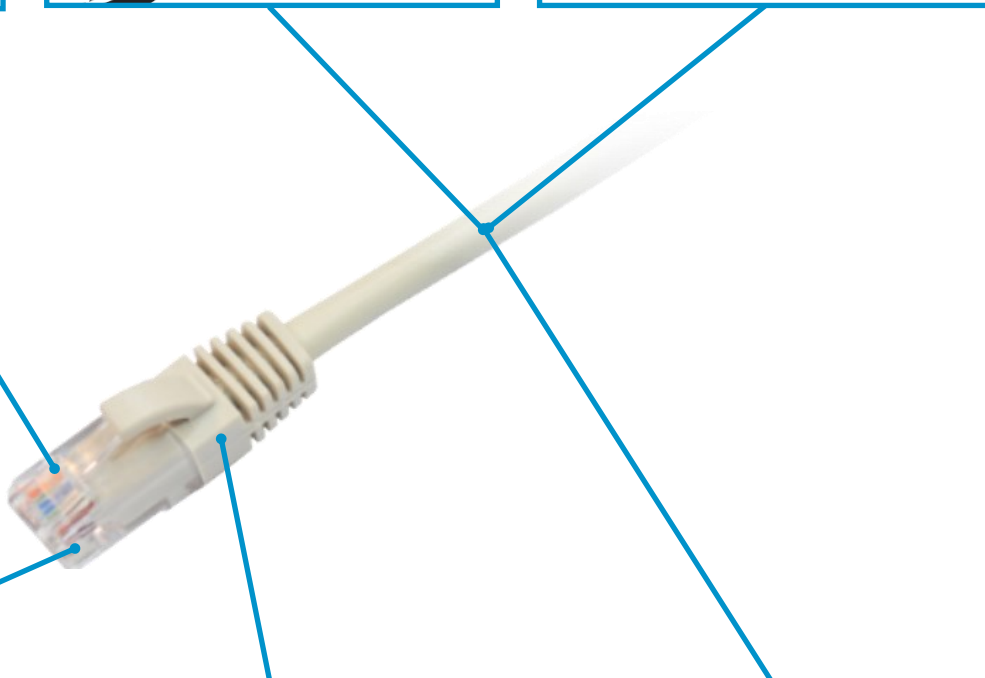
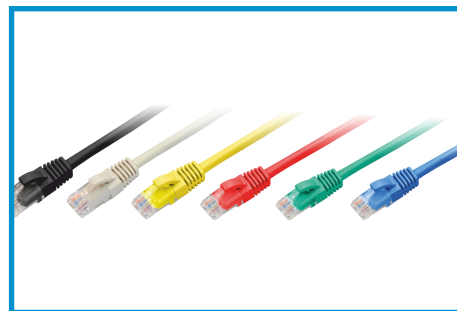
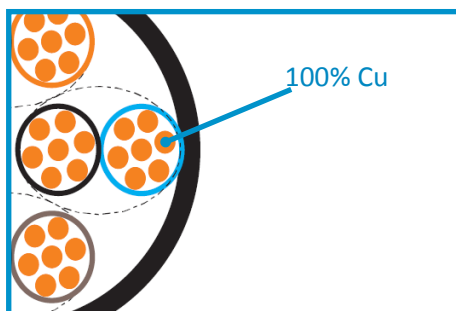
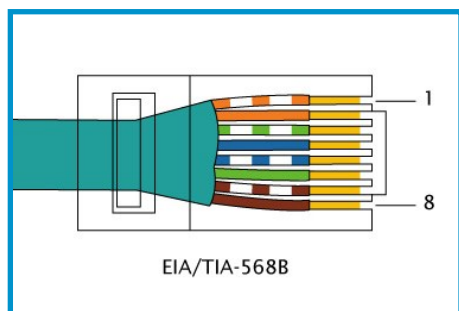
Nr karty: KK_1145001X.Y_01.21

Cechy szczególne

Rozszycie w kodzie EIA/TIA-568B

Wykonanie w 100% Cu

Wykonanie w 6 kolorach



Pozłacane piny wtyku

Oślonka z logo BKT

Wykonane na kablu o \varnothing 26/7 AWG

Karta Katalogowa

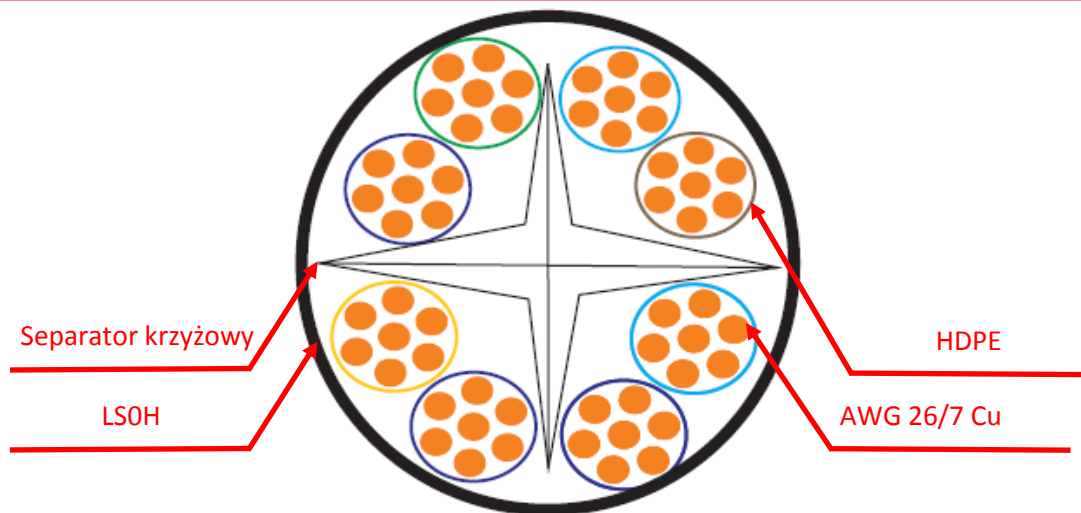
Patchcord BKT RJ45 kat.6 U/UTP LSOH, wtyk zalewany

Nr karty: KK_1145001X.Y_01.21

Właściwości fizyczne i elektryczne

Napięcie znamionowe [V]	150
Prąd znamionowy [A]	1,5
Wytrzymałość napięciowa	1000V AC RMS 50/60Hz
Rezystancja kontaktów [mΩ]	<20
Przewodnik	Cu
Ostrze kontaktu	Fosforobraz pokryty złotem
Średnica żyły	26/7 AWG
Izolacja pojedynczej żyły	HDPE
Izolacja zewnętrzna	LSOH
Kolor osłonki i kabla	szary, zielony, niebieski, żółty, czerwony, czarny

Konstrukcja kabla patchcorda



Wykonania / Warianty

Indeks	Opis
1145001X.Y	Patchcord BKT RJ45 kat.6 U/UTP LSOH, wtyk zalewany

1145001X.Y gdzie:

X kolor patchcorda: 0 - szary, 1 - zielony, 2 - niebieski, 3 - żółty, 4 - czerwony; 5 - czarny

Y długość patchcorda (m): szare: 0,5; 1; 1,5; 2; 3; 5; 7,5; 10; 15; 20

pozostałe kolory: 0,5; 1; 2; 3; 5