

## Karta Katalogowa

Patchcord BKT S/FTP kat. 6<sub>A</sub> LSHF, wtyk BKT RJ45 zaciskany

Nr karty: KK\_Pcord\_BKT\_RJ45\_6A\_SFTP\_LSHF\_2145N5XX.Y\_02.24



## 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 ekranowany
- Rodzaj złącza: 8P8C (8 pozycji 8 złączy)
- Standard rozszycia: ANSI/TIA-568B
- Kabel: S/FTP LSHF kat. 7 BKT 650L 26/7 AWG
- Izolacja kabla: LSHF
- Piny wtyku pokryte 50 mikronami złota
- Wykonanie 100% miedzi
- Logo ułatwiające identyfikację producenta systemu obecne na wtyku i osłonce
- Potrójne ostrze pinów umożliwia zakończenie kabla typu drut/linka
- Zgodność ze standardami potwierdzona badaniami w niezależnym laboratorium
- Dostępne znaczniki jako akcesorium dodatkowe

## 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



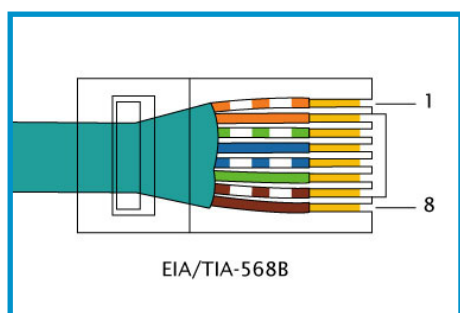
## Karta Katalogowa

Patchcord BKT S/FTP kat. 6<sub>A</sub> LSHF, wtyk BKT RJ45 zaciskany

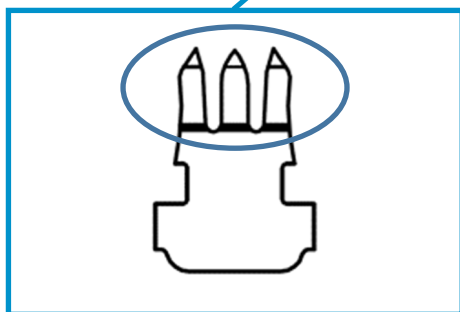
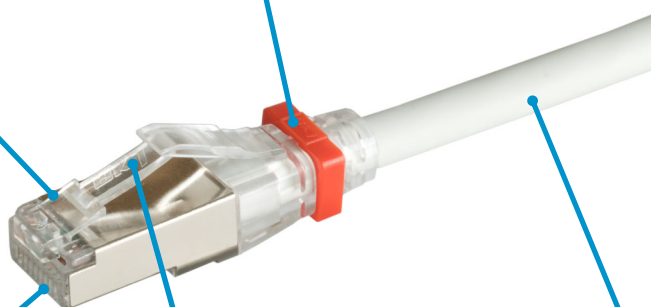
Nr karty: KK\_Pcord\_BKT\_RJ45\_6A\_SFTP\_LSHF\_2145N5XX.Y\_02.24

## Cechy szczególne

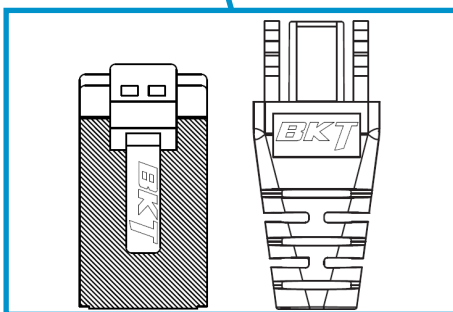
Piny wtyku pokryte 50 mikronami  
złota



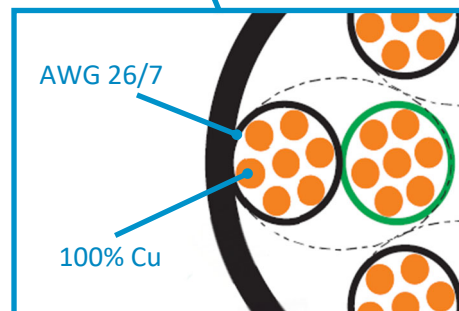
Dostępne znaczniki w różnych  
kolorach jak akcesorium dodatkowe



Potrójne ostrze pinów umożliwia  
zakończenie kabla typu drut/linka



Logo ułatwiające identyfikację  
producenta systemu obecne na  
wtyku i osłonce



Wykonane na kablu o  $\varnothing$  26/7 AWG  
100% miedzi

## Karta Katalogowa

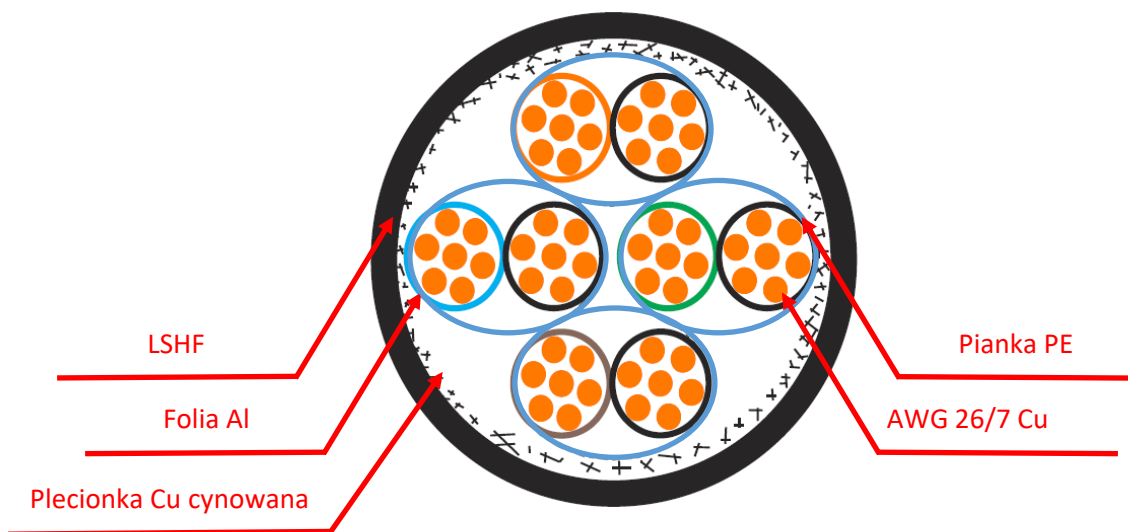
Patchcord BKT S/FTP kat. 6<sub>A</sub> LSHF, wtyk BKT RJ45 zaciskany

Nr karty: KK\_Pcord\_BKT\_RJ45\_6A\_SFTP\_LSHF\_2145N5XX.Y\_02.24

## Właściwości fizyczne i elektryczne

Napięcie znamionowe [V]	250
Prąd znamionowy [A]	2
Wytrzymałość napięciowa	1000V AC RMS 50/60Hz
Rezystancja kontaktów [mΩ]	<20
Wytrzymałość wtyku	min 200 potąceń
Wtyk	poliwęglan
Ostrze kontaktu	fosforobraz pokryty złotem (50 mikronów)
Rodzaj złącza	8P8C
Osłonka (boot)	PC
Kolor osłonki wtyku	transparentna
Średnica pojedynczej żyły [AWG]	26/7
Izolacja pojedynczej żyły	Pianka PE
Izolacja zewnętrzna	LSHF
Średnica kabla	5,9mm ±0,2
Ekran	Folia Al, plecionka miedziana cynowana
Kolor izolacji kabla	szary, zielony, niebieski, żółty, czerwony

## Konstrukcja kabla patchcorda

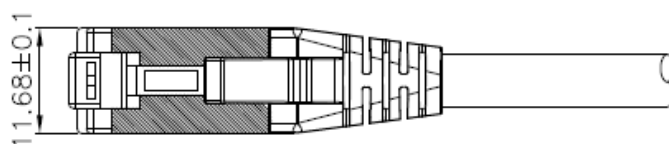
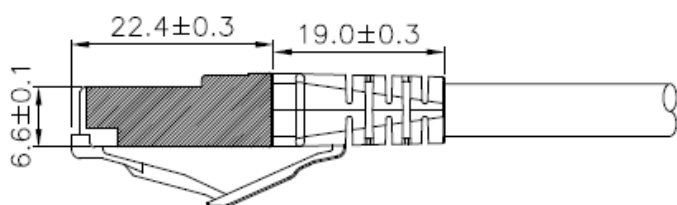


## Karta Katalogowa

Patchcord BKT S/FTP kat. 6<sub>A</sub> LSHF, wtyk BKT RJ45 zaciskany

Nr karty: KK\_Pcord\_BKT\_RJ45\_6A\_SFTP\_LSHF\_2145N5XX.Y\_02.24

## Wymiary [mm]



## Wykonania / Warianty

Indeks	Opis
2145N5XX.Y	Patchcord BKT S/FTP kat. 6 <sub>A</sub> LSHF, wtyk BKT RJ45 zaciskany

2145N5XX.Y gdzie:

XX kolor patchcorda: 00 - szary, 11 - zielony, 22 - niebieski, 33 - żółty, 44 - czerwony

Y długość patchcorda (m): 0,5; 1; 1,5; 2; 3; 5

pozostałe długości dostępne po kontakcie z handlowcem

## Opcjonalne akcesoria

Indeks	Opis
1133A132	Identyfikator portu BKT RJ45 na odgiętkę patchcordów, szary (50szt.)
1133A133	Identyfikator portu BKT RJ45 na odgiętkę patchcordów, niebieski (50szt.)
1133A134	Identyfikator portu BKT RJ45 na odgiętkę patchcordów, czerwony (50szt.)
1133A135	Identyfikator portu BKT RJ45 na odgiętkę patchcordów, żółty (50szt.)
1133A136	Identyfikator portu BKT RJ45 na odgiętkę patchcordów, czarny (50szt.)
1133A137	Identyfikator portu BKT RJ45 na odgiętkę patchcordów, zielony (50szt.)
1133A138	Identyfikator portu BKT RJ45 na odgiętkę patchcordów, pomarańczowy (50szt.)