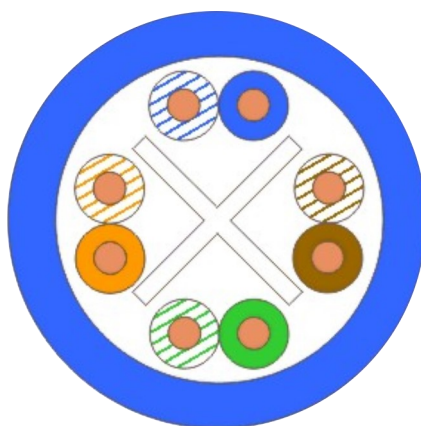


## Karta Katalogowa

BKT 405 kat. 6 U/UTP kabel instalacyjny

Nr karty: KK\_BKT405 U/UTP\_01.17



Eca  
CPR

## Zastosowanie

Połączenia komputerowe, kampusowe, okablowanie pionowe i poziome  
IEEE 802.3: 10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T, 2.5GBASE-T, 5GBASE-T  
IEEE 802.5: 16MB, ISDN, TPDDI, ATM  
Power over Ethernet (PoE / PoE+)

## Standardy

- PN-EN 50173-1
- EN 50173-1
- PN-EN 50288-6-1
- EN 50288-6-1
- PN-EN 50399
- EN 50399
- PN-EN 50575
- EN 50575
- ISO/IEC 11801
- IEC 61156-5
- ANSI/TIA 568C.2
- IEEE 802.3at

## Właściwości pożarowe

PVC: IEC 60332-1

LSHF (LSOH, FRNC): IEC 60332-1, IEC 61034, IEC 60754-2

CPR: Klasa Eca - PN-EN 50399, EN 50399, PN-EN 50575, EN 50575

CPR: Klasa Eca - PN-EN 50399, EN 50399, PN-EN 50575, EN 50575

## Karta Katalogowa

BKT 405 kat. 6 U/UTP kabel instalacyjny

Nr karty: KK\_BKT405 U/UTP\_01.17

## Konstrukcja

Przewód	Drut miedziany miękki $\varnothing$ 0,5mm
Izolacja	Polietylen $\varnothing$ 0,95mm
Skręcanie	2 żyły izolowane skręcone parami
Budowa	4 pary żył skręcane, dielektryczny separator krzyżowy
Powłoka	PVC lub LSHF (LSOH, FRNC) niebieski RAL 5012

## Właściwości mechaniczne

Promień zgięcia	eksploatacja	4 x $\varnothing$ zewnętrzna
	instalacja	8 x $\varnothing$ zewnętrzna
Zakres temperatur	eksploatacja	-20°C do +60°C
	instalacja	0°C do +50°C

## Wykonania / Warianty

Kod produktu	Konstrukcja	Opis	Średnica zewnętrzna (mm)	Energia spalania (MJ/km)	Energia spalania (kWh/m)	Waga (kg/km)	Max siła przeciągania podczas instalacji (N)	Nominalna prędkość propagacji NVP (%)
10151013.500	J-2YY 4x2x0.5	Kabel U/UTP PVC kat. 6 BKT 405 drut niebieski	5,3	300	0,080	36	100	67
10150582.500	J-2YH 4x2x0.5	Kabel U/UTP LSHF kat. 6 BKT 405 drut niebieski	5,3	316	0,087	36	100	67