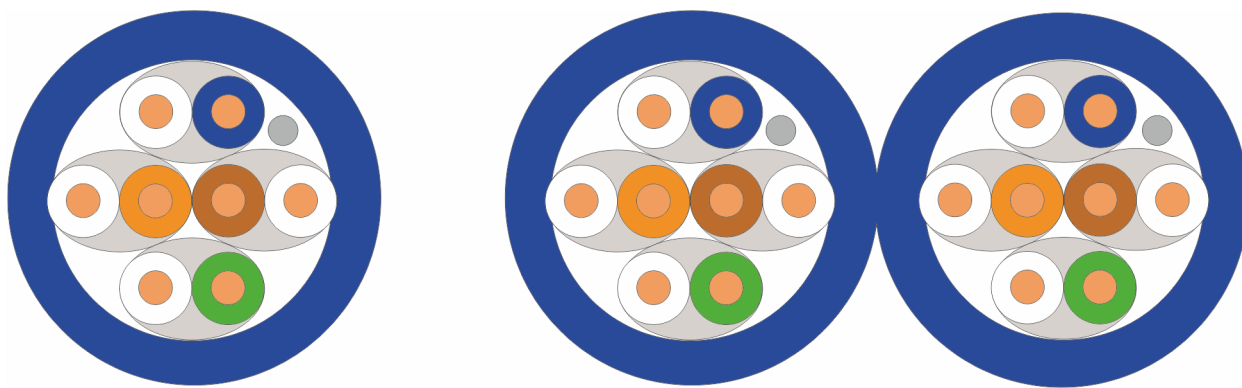


## Karta Katalogowa

BKT 455 kat. 6 U/FTP kabel instalacyjny

Nr karty: KK\_BKT455 U/FTP\_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 50288-5-1
- EN 50288-5-1
- PN-EN 50399
- EN 50399
- PN-EN 50575
- EN 50575
- ISO/IEC 11801
- IEC 61156-5
- ANSI/TIA 568-C.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 455 kat. 6 U/FTP kabel instalacyjny

Nr karty: KK\_BKT455 U/FTP\_01.17

## Konstrukcja

Przewód	Drut miedziany miękki $\varnothing$ 0,5mm (AWG 23)
Izolacja	Polietylen $\varnothing$ 1,4mm
Skręcanie	2 żyły izolowane skręcone parami
Budowa	4 pary żył skręcane
Ekran par	Laminowana folia aluminiowa wokół każdej pary, drut drenażowy AWG 26 (cynowany)
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 (%)
10151515.500	J-02YS(St)Y 4x2x0.5	Kabel U/FTP PVC kat. 6 BKT 455 drut niebieski 23 AWG	7,3	496	0,138	48	100	75
10151503.500	J-02YS(St)H 4x2x0.5	Kabel U/FTP LSHF kat. 6 BKT 455 drut niebieski 23 AWG	7,3	732	0,203	45	100	75
10151503.500D	J-02YS(St)H 2x(4x2x0.5)	Kabel U/FTP LSHF kat.6 BKT 455 DUPLEX drut niebieski 23AWG	7,3 x 15,5	1464	0,407	91	200	75