

Karta Katalogowa

BKT 505 Z1 kat. 6_A U/UTP kabel instalacyjny

Nr karty: KK_BKT505 Z1 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, 10GBase-T
IEEE 802.5: 16MB, ISDN, FDDI, ATM
Power over Ethernet (PoE / PoE+)

Standardy

- PN-EN 50173-1
- EN 50173-1
- PN-EN 50288-11-1
- EN 50288-11-1
- 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

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

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

Karta Katalogowa

BKT 505 Z1 kat. 6_A U/UTP kabel instalacyjny

Nr karty: KK_BKT505 Z1 U/UTP_01.17

Konstrukcja

Przewód	Drut miedziany miękki Ø 0,56mm (AWG 23)
Izolacja	Polietylen Ø 1,18 mm
Skręcanie	2 żyły izolowane skręcone parami
Budowa	4 pary skręcone, dielektryczny separator krzyżowy
Ekran	10G - Folia aluminiowa laminowana z niezachowaną ciągłością ekranu
Powłoka	LSHF (LSOH, FRNC) niebieska RAL 5024

Właściwości mechaniczne

Promień zgięcia	eksploatacja	4 x Ø zewnętrzna
	instalacja	8 x Ø 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 (%)
10157445.500	J-2YH 4x2x0.56	Kabel U/UTP LSHF kat. 6A BKT 505 Z1 drut niebieski 23 AWG	7,7	585	0,163	54	100	66