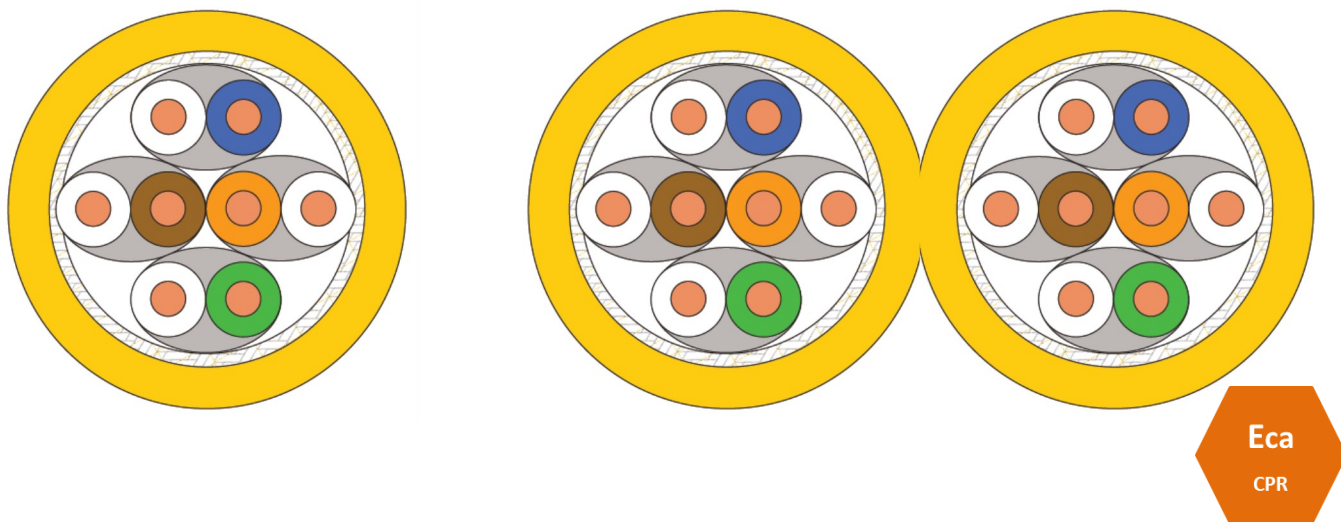


Karta Katalogowa

BKT 695 S/FTP kat. 7 kabel instalacyjny

Nr karty: KK_BKT695 S/FTP_01.17



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; TPDDI; ATM
Power over Ethernet (PoE / PoE+)

Standardy

- PN-EN 50173-1
- EN 50173-1
- PN-EN 50288-4-1
- EN 50288-4-1
- PN-EN 50399
- EN 50399
- PN-EN 50575
- EN 50575
- ISO/IEC 11801
- IEC 61156-5
- IEEE 802.3at

Właściwości pożarowe

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

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

Karta Katalogowa

BKT 695 S/FTP kat. 7 kabel instalacyjny

Nr karty: KK_BKT695 S/FTP_01.17

Konstrukcja

Przewód	Drut miedziany miękki \varnothing 0,56 mm (AWG 23)
Izolacja	Pianka PE \varnothing 1,3 mm
Skręcanie	2 żyły izolowane skręcone parami
Ekran par	Folia aluminiowa laminowana
Obłożenie	4 pary (PiMF) otulone siatką drucianą
Ekran	plecionka miedziana, cynowana
Powłoka	LSHF (LSOH, FRNC) żółta 1021

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 (%)
10154610.500	J-02YSCH 4x2x0,56 PiMF	Kabel S/FTP FRNC kat. 7 BKT 695 drut żółty 23 AWG	6,9	585	0,162	50,2	100	75
10154610.500D	J-02YSCH 2x(4x2x0,56) PiMF	Kabel S/FTP FRNC kat. 7 BKT 695 DUPLEX drut żółty 23 AWG	6,9 x 13,8	1170	0,325	100,4	100	75