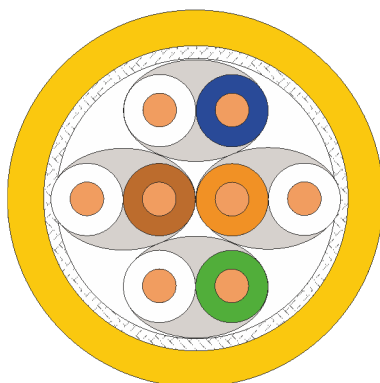


Karta Katalogowa

BKT 1500 S/FTP kat. 7_A kabel instalacyjny

Nr karty: KK_BKT1500 S/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, 10GBASE-T
IEEE 802.5: 16MB, ISDN, TPDDI, ATM, CATV, Broadband Video
Power over Ethernet (PoE / PoE+)

Standardy

- PN-EN 50173-1
- EN 50173-1
- PN-EN 50288-9-1
- EN 50288-9-1
- PN-EN 50399
- EN 50399
- PN-EN 50575
- EN 50575
- ISO/IEC 11801
- IEC 61156-5
- 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 1500 S/FTP kat. 7_A kabel instalacyjny

Nr karty: KK_BKT1500 S/FTP_01.17

Konstrukcja

Przewód	Drut miedziany miękki \varnothing 0,62 mm (AWG22)
Izolacja	Pianka PE \varnothing 1,5 mm
Skręcanie	2 żyły izolowane skręcone parami
Ekran par	Folia aluminiowa laminowana
Budowa	4 pary (PiMF) otulone siatką drucianą
Ekran	plecionka miedziana, cynowana
Powłoka	LSHF (LSOH, FRNC) melonowo-żółta RAL 1028

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	Nazwa produktu	Średnica zewnętrzna (mm)	Energia spalania (MJ/km)	Energia spalania (kWh/m)	Waga (kg/km)	Max siła przeciągania podczas instalacji (N)	Nominalna prędkość propagacji NVP (%)
10156667.1000	J-02YSCH 4x2x0.62 PiMF	Kabel S/FTP LSHF kat. 7A BKT 1500 HS drut melonowo-żółty 22 AWG	8,3	647	0,180	62	140	79