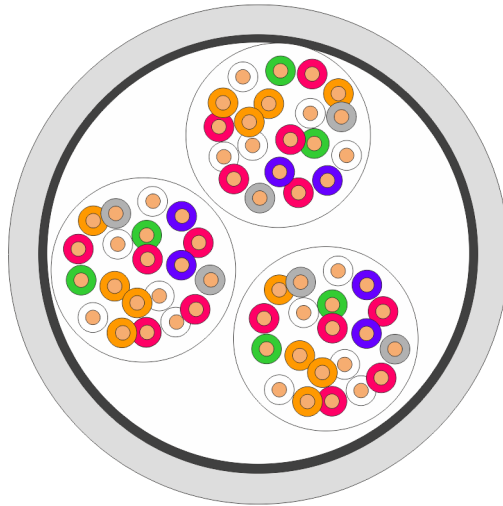


Karta Katalogowa

BKT MULTIPARA F/UTP kat. 3 25/50/100 x 2 x 0.5 kabel instalacyjny

Nr karty: KK_BKT Multipara F/UTP_01.17



Eca
CPR

Zastosowanie

Kable te wykorzystywane są w szkieletach sieci okablowania strukturalnego, najczęściej pomiędzy punktami dystrybucyjnymi.

Standardy

- PN-EN 50173-1
- EN 50173-1
- PN-EN 50399
- EN 50399
- PN-EN 50575
- EN 50575
- ISO/IEC 11801
- IEC 61156
- TIA/EIA 568-A

Właściwości pożarowe

LSOH (LSHF, 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 MULTIPARA F/UTP kat. 3 25/50/100 x 2 x 0.5 kabel instalacyjny

Nr karty: KK_BKT Multipara F/UTP_01.17

Konstrukcja

Przewód	Drut miedziany miękki \varnothing 0,5 mm
Izolacja	Powłoka PE (2Y)
Skręcanie	5 lub 10 par skręconych w wiązki Kable do 100 par mają budowę warstwową 1.warstwa wewnętrzna: 3 podstawowe wiązki, 2.warstwa zewnętrzna: 7 podstawowych wiązek.
Identyfikacja	Pary 1-5: a-żyła biała; b-żyła niebieska, pomarańczowa, zielona, brązowa, szara Pary 6-10: a-żyła czerwona; b-żyła niebieska, pomarańczowa, zielona, brązowa, szara Wiązki 1-10: kolory zgodne z IEC 60304: niebieski, pomarańczowy, zielony, brązowy, szary, biały, czerwony, czarny, żółty, fioletowy
Ekran	Aluminiowa folia, drut drenażowy AWG 24 (cynowany)
Obłożenie	Plastikowa folia
Powłoka	LSOH (LSHF, FRNC) szara RAL 7035

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)	Waga (kg/km)	Max siła przeciągania podczas instalacji (N)
10180000	J-2Y (St)	Kabel F/UTP LSOH kat.3 MULTIPARA 25x2x0,5 (J-2Y(St)H)	12,8	177	500
10180001	J-2Y (St)	Kabel F/UTP LSOH kat.3 MULTIPARA 50x2x0,5 (J-2Y(St)H)	16,4	307	1000
10180002	J-2Y (St)	Kabel F/UTP LSOH kat.3 MULTIPARA 100x2x0,5 (J-2Y(St)H)	22,2	572	2000