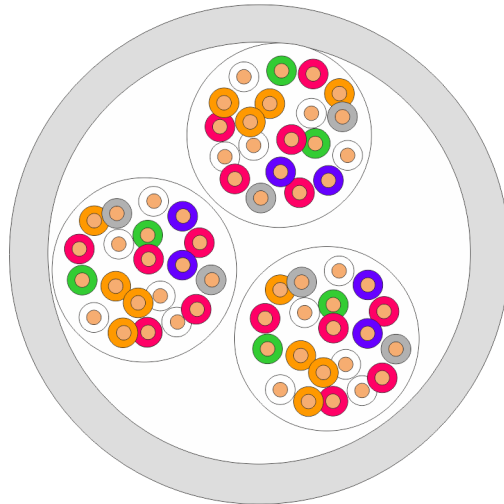


## Karta Katalogowa

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

Nr karty: KK\_BKT Multipara U/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 U/UTP kat. 3 25/50/100 x 2 x 0,5, kabel instalacyjny

Nr karty: KK\_BKT Multipara U/UTP\_01.17

## Konstrukcja

<b>Przewód</b>	Drut miedziany miękki $\varnothing$ 0,5 mm
<b>Izolacja</b>	Powłoka PE (2Y)
<b>Skęćanie</b>	5 lub 10 par skęćonych w wiązki Kable do 100 par mają budowę warstwową 1.warstwa wewnętrzna: 3 podstawowe wiązki, 2.warstwa zewnętrzna: 7 podstawowych wiązek.
<b>Identyfikacja</b>	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
<b>Obłózenie</b>	Plastikowa folia
<b>Powłoka</b>	LSOH (LSHF, FRNC), szara RAL 7035

## Właściwości mechaniczne

Promień zgięcia	eksploatacja	4 x $\varnothing$ zewnętrzna
	instalacja	8 x $\varnothing$ zewnętrzna
Temperatury	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)
10170001	J-2YH	Kabel U/UTP LSOH kat.3 MULTIPARA 25x2x0,5 (J-2YH)	12,4	170	500
10170000	J-2YH	Kabel U/UTP LSOH kat.3 MULTIPARA 50x2x0,5 (J-2YH)	15,7	300	500
10170002	J-2YH	Kabel U/UTP LSOH kat.3 MULTIPARA 100x2x0,5 (J-2YH)	21,4	570	1000