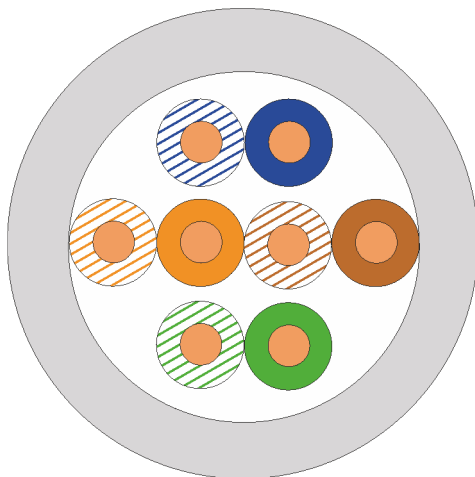


Karta Katalogowa

BKT 275 kat. 5e U/UTP kabel instalacyjny

Nr karty: KK_BKT275 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

IEEE 802.5: 16MB, ISDN, TPDDI, ATM

Standardy

- PN-EN 50173-1
- EN 50173-1
- PN-EN 50288-3-1
- EN 50288-3-1
- PN-EN 50399
- EN 50399
- PN-EN 50575
- EN 50575
- ISO/IEC 11801
- IEC 61156-5
- ANSI/TIA 568C.2

Właściwości pożarowe

PVC: IEC 60332-1

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

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

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

Karta Katalogowa

BKT 275 kat. 5e U/UTP kabel instalacyjny

Nr karty: KK_BKT275 U/UTP_01.17

Konstrukcja

Przewód	Drut miedziany miękki \varnothing 0,5mm (AWG 24)
Izolacja	Polietylen \varnothing 0,9mm
Skręcanie	2 żyły izolowane skręcone parami
Budowa	4 pary żył skręcane
Powłoka	PVC lub LSHF (LSOH, FRNC) szara RAL 7035

Właściwości mechaniczne

Promień zgięcia	eksploatacja	4 x \varnothing zewnętrzna
	instalacja	8 x \varnothing zewnętrzna
Zakres temperatur	eksploatacja	-20°C do +70°C
	instalacja	0°C do +60°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 (%)
10150003.305	J-2YY 4x2x0.5	Kabel U/UTP PVC kat. 5e BKT 275 drut szary 24 AWG	5,0	365	0,101	35	110	69
10150403.305	J-2YY 4x2x0.5	Kabel U/UTP LSHF kat. 5e BKT 275 drut szary 24 AWG	5,0	336	0,093	36	110	69