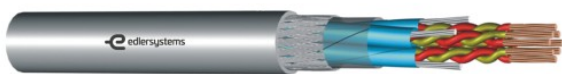


Li2YCY



Felhasználás

Jako absolutně nerušený přenosový kabel na svorkách v lékařské a datové technice, v nástrojářství a strojírenství, v dopravě a procesní technice. Vhodný také pro mobilní zařízení. Díky individuálnímu stínění párů (PiMF) je dosaženo vysokého útlumu přeslechů. Měděné opletení poskytuje dodatečnou ochranu proti rušení vnějšími elektrickými a magnetickými poli.

Kivitelezés és szabványok

podle tovární normy

- Měděný laněný drát, holý, jemně laněný podle DIN VDE 0295 tř.5, IEC 60228 tř.5
- PE - izolace jádra
- Barvy jádra žlutá a červená
- PiMF (pár v kovové fólii)
Vodiče stočené v párech, obalené fólií, nahoře stínění hliníkovou fólií potaženou plastem. s pocínovanými vodiči s pocínovanými vlákny.
- Páry stočené ve vrstvách s optimální délkou uložení
- ovinutí fólií
- Stínící opletení z pocínovaných měděných vodičů
- PVC - Vnější plášť
- Barva pláště šedá (RAL 7032)

Műszaki adatok

Provozní napětí U:	max. 250 V
Zkušební napětí (50 Hz):	
Jádro/jádro:	1200 V
Jádro/stínění:	500 V
Izolační odpor:	5 GOhm x km
Provozní kapacita (Jádro/jádro):	ca. 75 pF/m
Indukčnost:	ca. 0,4 mH/km
Přeslechový útlum (při 100 kHz):	min. 60 dB
Teplotní rozsah:	
Při pokládání:	max. -5°C
Provozní teplota:	-30°C do +70°C
Minimální poloměr ohybu:	10 x DA
Výkonnostní třída CPR:	Eca

Li2YCY

Termék jellemzői

Vezetők száma x Névleges keresztmetszet	Vezető szerkezete	Külső Ø	Súly	Hurok vezető ellenállása	Cu szám
mm	kb. mm	kb. mm	kb. kg/km	max. Ω/km	kg/km
2 x 2 x 0,5	16 x 0,20	9,1	101,0	78,4	77,0
3 x 2 x 0,5	16 x 0,20	10,0	120,0	78,4	92,0
4 x 2 x 0,5	16 x 0,20	12,0	196,0	78,4	112,0
6 x 2 x 0,5	16 x 0,20	14,4	260,0	78,4	154,0
8 x 2 x 0,5	16 x 0,20	15,0	310,0	78,4	188,0
16 x 2 x 0,5	16 x 0,20	21,2	515,0	78,4	352,0

Műszaki változtatások fenntartva. Minden ábra garانتálás nélkül.

Poznámka:

RS2YCY PiMF s barvami vodičů černou a bílou na vyžádání

Li2YCY PiMF barva drátu podle DIN 47100 na vyžádání