



Jumper Wire | Fir saritor

interior wire | TCY

T=Telecom cablu C=Cu Y=Izolare PVC
Reference Standard: BS 6746

Application

In distribution frames and cabinets.

Aplicație

În rame de distribuție și dulapuri.

Construction VBV

- 1 - Conductor Class 1 electrolytic solid copper (IEC 60228, DIN VDE 0295, EN 60228)
- 2 - Insulation : UV resistant PVC insulation (BS 6746)
- 3 - Stranding : Insulations are stranded together.

Construcția

- 1 - Conductor :
- 2 - Izolație:
- 3 - Eșuare :

TCY

- Cupru solid electrolitic clasa 1 (IEC 60228, DIN VDE 0295, EN 60228)
- Izolație din PVC rezistentă la UV (BS 6746)
- Izolațiile sunt puse împreună..

Conductor \varnothing	Conduct. resistance Conduct.rezistență Ω/km (20 °C)	Insulation resistance Rezistența la izolație (@500V DC)M Ω/km	Dielectric Strength Rigiditate dielectrică V (DC. 1 minute)	Test Voltage Tensiune de testare (@ 1 minute)V DC
0.40 mm	146.6	500	1000	1500
0.50 mm	93.0	500	1001	1501
0.60 mm	64.6	500	1002	1502
0.65 mm	60.0	500	1003	1503
0.80 mm	37.0	500	1004	1504
0.90 mm	28,8	500	1005	1505
Pair	Conductor \varnothing (mm)	Copper Cupru (kg/km)	Cable Cablu (kg/km)	acking Ambalar Length m.
1	0,5	3,7	5	100/500/1000
1	0,6	5,3	7	100/500/1000
1	0,8	9,4	13	100/500/1000

Bending Radius Bending Radius

7.5xD mm

Operating Operating

- 30°C ~ +70°C