

TBLI 1x(2x0.6)



Brida de interior cu conductoare de cupru

Simbol:TBLI 1x(2x0.6) conf.ST 112/99

Domeniul de utilizare:In rețeaua telefonică de acces

Tensiunea de utilizare:150 V cc

Temperatura de utilizare:0 ÷ +40°C

Izolatie : Polietilena de medie densitate

Mantaua :PVC

Mantaua este cu rezistență la propagarea flăcării

Rezistența electrică în buclă a perechii de conductoare măsurată în cc la 20°C :max 130 Ω/km

Rezistența de izolație la 20°C :max 5000 MΩ*km

Capacitate mutuală a cond. de cupru : max 55 nF/km la frecvența de 800 Hz

Indoor strap with copper conductors

Symbol:TBLI 1x(2x0.6)acc. to.ST 112/99

Applications: in access telephone networks

Operation voltage:150 V cc

Operational temperature: 0 ÷ +40°C

Insulation: medium density polyethylene

Sheath: PVC. The sheath is flame resistant

Resistance of the twinned conductors measured in DC at 20°C (looped): max 130 Ω/km

Insulation resistance at 20°C: max 5000 MΩ x km

Mutual capacitance of copper conductor: max. 55F/km at 800 Hz

Tipodimensiune <i>Cord size</i>	Diam cond <i>Diam. of copper wire</i> mm	Gos rad izolație,min <i>Radial thickness of insulation</i> mm	Gos rad manta,min <i>Radial thickness of sheath</i> mm	Diam ext max <i>Outer diameter max</i> mm	Masa inf <i>Mass, inf</i> kg/km
1x(2x0.6)	0.6	0.3	0.5	3.7	18