

JY(St)Y

Cablu de semnalizare, ecranat cu folie
Producator: EMEK Cable



• Constructie

Conductor-cupru solid.

Izolatie PVC. (YI1)

Codul culorilor in acord cu DIN / VDE 815

Fir de masa-SnCu

Ecran-folie laminata de Al.

Manta -PVC(rosie). (YM1)

• Aplicatii

Sunt cabluri proiectate pentru utilizarea in comunicatiile interne, prin transmiterea semnalelor analogice si digitale din cadrul instalatiilor fixe. Se pot utiliza drept cabluri de legatura pentru telefoane, fax, telex sau modem, in sistemele de securitate si alarma contra incendiilor, in sistemele telefonice locale, sistemele pentru crainici (speakeri), sistem e de control acces si in cadrul altor sisteme asemanatoare.

• Date tehnice

Intervale ale temperaturii de lucru

in cond.de lucru

- 5°C.....+70°C

in cond.statica

-30°C.....+80°C

Raza de incovoiere

15 x D

• Caracteristici electrice (la 20°C)

J-Y(St)Y fire de 0.60 mm

Rezistenta de bucla max. 130 Ω /km max.

Capacitatea (800 Hz) max. 100 nF/km max.

Capacitatea de neadaptare (800 Hz): k 80% max.300pF/100mt.

Atenuarea (800 Hz) 1.7 dB/km

Tensiunea de lucru 300 V.

Tensiunea de test 800 V.

Rezistenta izolatiei; m in. 100 $M\Omega$ x km

Certificat European de Conformitate. Contact: office@e-cablu.ro / Tel. 0729.00.58.40

J-Y(St)Y fire de 0.80 mm

Rezistența de buclă max. 73,2 Ω hm /km max.

Capacitatea (800 Hz) max. 100 nF/km max.

Capacitatea de neadaptare (800 Hz): k 80% max.300pF/100mt.

Atenuarea (800 Hz) 1.1 dB/km

Tensiunea de lucru 300 V.

Tensiunea de test 800 V.

Rezistența izolației; m in. 100 MΩ x km

J-Y(St)Y fire de 1,36 mm

Rezistența de buclă max. 48,2 Ω hm /km max.

Capacitatea (800 Hz) max. 100 nF/km max.

Capacitatea de neadaptare (800 Hz): k 80% max.300pF/100m t.

Atenuarea (800 Hz) 0.6 dB/km

Tensiunea de lucru 300 V.

Tensiunea de test 800 V.

Rezistența izolației: min. 100 MΩ x km