

J-Y(ST)Y EIB - Cablu ecranat, EIB



J-Y(ST)Y EIB

Schrack-Info

Utilizare:

Pozare pe- sau sub tencuială în spații uscate, umede sau ude precum și în aer liber (pozare protejată), în instalații de curenți tari sau slabi, ca și cablu BUS (BUS de instalație EIB) sau cablu MSR pentru curenți tari. Pricipalele domenii de utilizare: sisteme de telemăsură, conducere procese industriale și echipamente de comandă, control și automatizare.

Standarde:

- DIN VDE 0815 (Conține inclusiv marcare conductoare)
- DIN EN 60228 Clasa 1 (Construcție)
- Specificație EIBA

Structură



Legendă

- 1) Conductor de cupru rigid
- 2) Izolație conductor din PVC
- 3) Bandaaj din folie plastic
- 4) Ecran electrostatic din folie de aluminiu cașerată cu folie de plastic cu fir însoțitor
- 5) Manta exterioară din PVC, verde sau gri

Date Tehnice

Tensiune nominală U _o /U	V	300
Domeniu de temperatură	în mișcare	°C -5...+50
	fix	°C -30...+70
Rezistență conductor	max. Ohm/km	73,2
Rezistență izolație	min. mOhm/km	100
Capacitanța mutuală	max. la 800 Hz nF/km	100
Tensiune de încercare la 50 Hz	conductor-conductor, 5 min.	kV 1
	conductor-ecran, 1 min.	kV 4
Rază de curbură	diametru x	15

DESCRIERE	DIAMETRU	MASĂ NETĂ	MASĂ CUPRU	UNITATE DE AMBALARE	STOC	STORE	COD COMANDĂ
Cablu ecranat izolație și manta din PVC J-Y(ST)Y 2x2x0,8 EIB gri	6,60mm	0,06kg/m	21kg/km	100m			X15400105C
Cablu ecranat izolație și manta din PVC J-Y(ST)Y 2x2x0,8 EIB gri	6,60mm	0,06kg/m	21kg/km	500m			X15400105D
Cablu ecranat izolație și manta din PVC J-Y(ST)Y 2x2x0,8 EIB verde	6,60mm	0,06kg/m	21kg/km	1m			XC15400109
Cablu ecranat izolație și manta din PVC J-Y(ST)Y 2x2x0,8 EIB verde	6,60mm	0,06kg/m	21kg/km	100m			X15400109C
Cablu ecranat izolație și manta din PVC J-Y(ST)Y 2x2x0,8 EIB verde	6,60mm	0,06kg/m	21kg/km	500m			X15400109D
Cablu ecranat izolație și manta din PVC J-Y(ST)Y 2x2x0,8 EIB verde	6,60mm	0,06kg/m	21kg/km	1000m			X15400109M