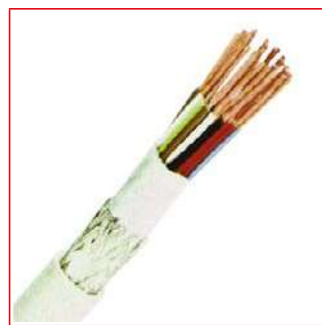


JE-LiYCY Bd - Cablu de comandă pentru industria electronică industrială



JE-LiYCY Bd

Schrack-Info

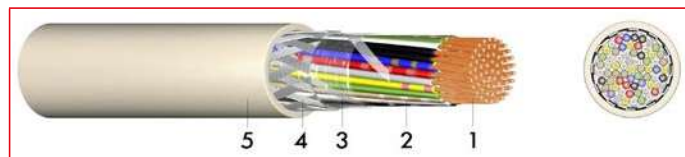
Utilizare:

Cablu pentru instalații fixe de electronică industrială, pozat în încăperi uscate și umede

Standarde:

- DIN VDE 0815 (Conține inclusiv marcare conductoare)
- DIN EN 60228 Clasa 5 (Construcție)

Structură



Legendă

- 1) Conductor de cupru lițat fin
- 2) Izolație conductor din PVC
- 3) Bandaș din folie plastic
- 4) Tresă din cupru stanat
- 5) Manta exterioră din PVC, gri

Date Tehnice

Tensiune nominală U _{o/U}	valoare de vârf	V	225
Tensiune de încercare	conductor - conductor	Vac	500
	conductor - ecran	Vac	2000
Domeniu de temperatură	în mișcare	°C	-5...+50
	fix	°C	-30...+70
Rază de curbură	în mișcare	diimetru x	10
Inflamabilitatea	standard		EN 60332-2-2
Rezistență izolație	min.	mOhm/km	100
Rezistență în buclă		Ohm/km	78,4
Capacitanța mutuală	max.	nF/km	100
Capacitanța 100m	max.	pF	200

DESCRIERE	DIAMETRU	MASĂ NETĂ	MASĂ CUPRU	UNITATE DE AMBALARE	STOC	STORE	COD COMANDĂ
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 2x2x0,5 Bd gri	7,00mm	0,08kg/m	51 kg/km	1m			XC170501
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 2x2x0,5 Bd gri	7,00mm	0,08kg/m	51 kg/km	100m			X170501--C
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 2x2x0,5 Bd gri	7,00mm	0,08kg/m	51 kg/km	500m			X170501--D
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 2x2x0,5 Bd gri	7,00mm	0,08kg/m	51 kg/km	50m			X170501--L
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 2x2x0,5 Bd gri	7,00mm	0,08kg/m	51 kg/km	1000m			X170501--M
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 4x2x0,5 Bd gri	9,50mm	0,14kg/m	87kg/km	1m			XC170502
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 4x2x0,5 Bd gri	9,50mm	0,14kg/m	87kg/km	100m			X170502--C
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 4x2x0,5 Bd gri	9,50mm	0,14kg/m	87kg/km	500m			X170502--D
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 4x2x0,5 Bd gri	9,50mm	0,14kg/m	87kg/km	50m			X170502--L
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 4x2x0,5 Bd gri	9,50mm	0,14kg/m	87kg/km	1000m			X170502--M
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 8x2x0,5 Bd gri	13,00mm	0,25kg/m	144kg/km	1m			XC170503
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 8x2x0,5 Bd gri	13,00mm	0,25kg/m	144kg/km	100m			X170503--C
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 8x2x0,5 Bd gri	13,00mm	0,25kg/m	144kg/km	500m			X170503--D
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 8x2x0,5 Bd gri	13,00mm	0,25kg/m	144kg/km	50m			X170503--L
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 8x2x0,5 Bd gri	13,00mm	0,25kg/m	144kg/km	1000m			X170503--M
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 12x2x0,5 Bd gri	15,00mm	0,31kg/m	196kg/km	1m			XC170504
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 12x2x0,5 Bd gri	15,00mm	0,31kg/m	196kg/km	100m			X170504--F
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 12x2x0,5 Bd gri	15,00mm	0,31kg/m	196kg/km	500m			X170504--D
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 12x2x0,5 Bd gri	15,00mm	0,31kg/m	196kg/km	50m			X170504--L
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 12x2x0,5 Bd gri	15,00mm	0,31kg/m	196kg/km	1000m			X170504--M
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 16x2x0,5 Bd gri	16,50mm	0,38kg/m	249kg/km	1m			XC170505
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 16x2x0,5 Bd gri	16,50mm	0,38kg/m	249kg/km	100m			X170505--F
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 16x2x0,5 Bd gri	16,50mm	0,38kg/m	249kg/km	500m			X170505--D
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 16x2x0,5 Bd gri	16,50mm	0,38kg/m	249kg/km	50m			X170505--L

JE-LiYCY Bd - Cablu de comandă pentru industria electronică industrială

DESCRIERE	DIAMETRU	MASĂ NETĂ	MASĂ CUPRU	UNITATE DE AMBALARE	STOC	STORE	COD COMANDĂ
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 16x2x0,5 Bd gri	16,50mm	0,38kg/m	249kg/km	1000m			X170505--M
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 20x2x0,5 Bd gri	18,50mm	0,46kg/m	299kg/km	1m			XC170506
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 20x2x0,5 Bd gri	18,50mm	0,46kg/m	299kg/km	100m			X170506--F
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 20x2x0,5 Bd gri	18,50mm	0,46kg/m	299kg/km	500m			X170506--D
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 20x2x0,5 Bd gri	18,50mm	0,46kg/m	299kg/km	50m			X170506--L
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 20x2x0,5 Bd gri	18,50mm	0,46kg/m	299kg/km	1000m			X170506--M
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 24x2x0,5 Bd gri	20,50mm	0,59kg/m	348kg/km	1m			XC170507
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 24x2x0,5 Bd gri	20,50mm	0,59kg/m	348kg/km	100m			X170507--F
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 24x2x0,5 Bd gri	20,50mm	0,59kg/m	348kg/km	500m			X170507--D
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 24x2x0,5 Bd gri	20,50mm	0,59kg/m	348kg/km	50m			X170507--L
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 24x2x0,5 Bd gri	20,50mm	0,59kg/m	348kg/km	1000m			X170507--M
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 32x2x0,5 Bd gri	23,00mm	0,72kg/m	444kg/km	1m			XC170508
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 32x2x0,5 Bd gri	23,00mm	0,72kg/m	444kg/km	100m			X170508--F
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 32x2x0,5 Bd gri	23,00mm	0,72kg/m	444kg/km	500m			X170508--D
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 32x2x0,5 Bd gri	23,00mm	0,72kg/m	444kg/km	50m			X170508--Z
Cablu pt. electronică industrială JE-LiYCY 32x2x0,5 Bd gri	23,00mm	0,72kg/m	444kg/km	1000m			X170508--M

