

Industrieelektronik Kabel

Cu-Basis 100 Euro / 100 kg

JE-LiYCY

Verwendung

Die Leitungen dienen zur Übertragung von Signalen und Meßwerten in symmetrischen Schaltkreisen der Steuer- und Regeltechnik, sowie zur Übertragung von Informationen in Daten- und Prozeßrechenanlagen. Geeignet für flexiblen Einsatz und feste Verlegung in trockenen und feuchten Räumen aber auch zur festen Verlegung an Außenwänden von Gebäuden. Mit blauem Außenmantel für eigensichere Anlagen

JE-LiYCY



Aufbau

Vieldrähtige Litze aus blanken Cu-Drähten.
Aderisolation auf PVC-Basis.
Aderkennzeichnung nach VDE 0815.
Paarweise verseilt. 4 Paare zum Bündel verseilt.
Bündel in Lagen verseilt. Folie.
Abschirmgeflecht aus verzinnnten Cu-Drähten.
Außenmantel auf PVC-Basis. Kieselgrau (RAL 7032)

Technische Daten

Temperaturbereich:
Feste Verlegung: -30° C bis + 70° C
Nennspannung: Uo/U: max. 225V
Mantelfarbe: kieselgrau
Mindestbiegeradius
Feste Verlegung: 7,5 x Leitungsdurchmesser

Artikel-Nr.	Bestell- Bezeichnung	Aderzahl + Querschnitt qmm	Außen Ø ca. mm	Cu.-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Euro / km
102001	JE-LiYCY	2X2X0,5 Bd	7,0	51,0	81	1.566
102002	JE-LiYCY	4X2X0,5 Bd	9,5	87,0	137	2.349
102003	JE-LiYCY	8X2X0,5 Bd	13,0	144,0	248	3.664
102004	JE-LiYCY	12X2X0,5 Bd	15,0	196,0	307	4.674
102005	JE-LiYCY	16X2X0,5 Bd	16,5	249,0	375	5.525
102006	JE-LiYCY	20X2X0,5 Bd	18,5	299,0	461	6.502
102007	JE-LiYCY	24X2X0,5 Bd	20,5	348,0	595	7.361
102008	JE-LiYCY	32X2X0,5 Bd	23,0	444,0	719	9.045
102009	JE-LiYCY	40X2X0,5 Bd	25,0	537,0	831	10.933

Weitere Abmessungen auf Anfrage