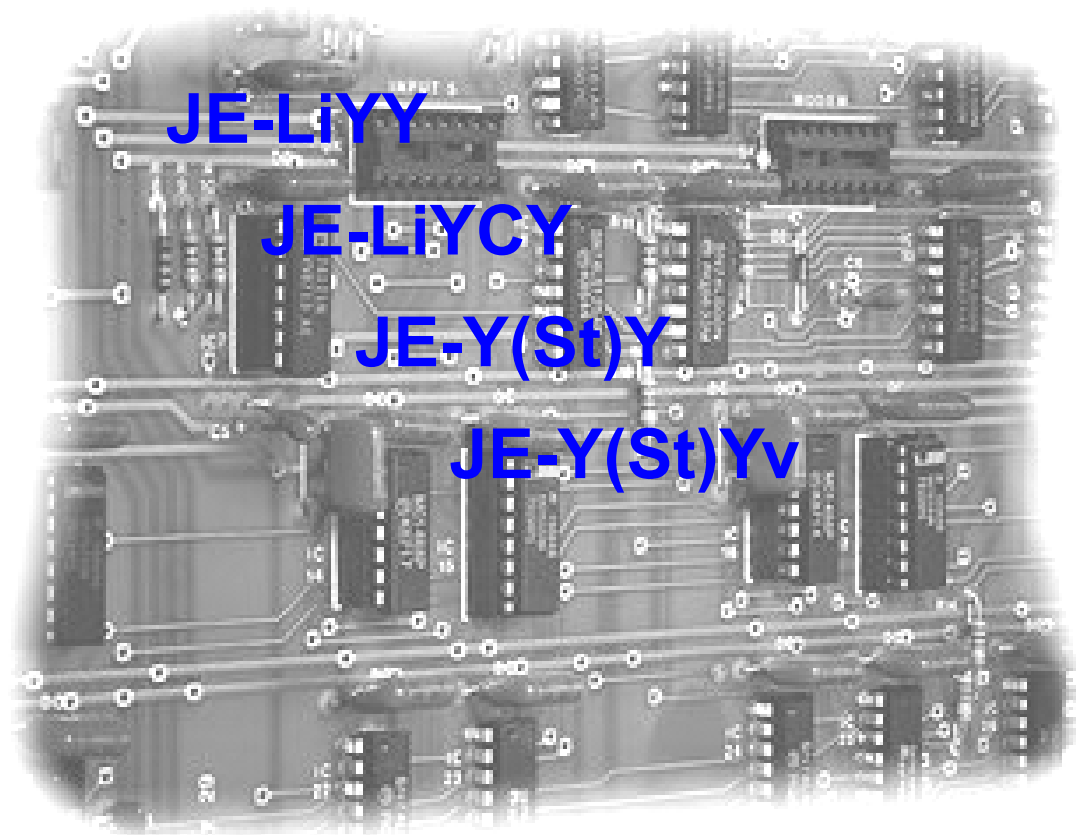


Installationskabel für Industrie-Elektronik



Industrieelektronik Kabel

JE-LIYY

Cu-Basis 100 Euro / 100 kg

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.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 50° C
Nennspannung: Uo/U: max. 225V
Mantelfarbe: grau



Artikel-Nr.	Bestell- Bezeichnung	Aderzahl + Querschnitt qmm	Außen Ø ca. mm	Cu.-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Euro / km
100001	JE-LIYY	4X1X0,5 Bd	6,0	20,0	50	632
100002	JE-LIYY	8X1X0,5 Bd	7,5	40,0	75	1.055
100003	JE-LIYY	16X1X0,5 Bd	10,5	80,0	145	1.828
100004	JE-LIYY	24X1X0,5 Bd	12,0	120,0	199	2.603
100005	JE-LIYY	32X1X0,5 Bd	13,5	160,0	260	3.286
100006	JE-LIYY	40X1X0,5 Bd	15,0	200,0	318	3.961
100007	JE-LIYY	80X1X0,5 Bd	21,0	400,0	655	7.204

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Industrielektronik 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

Industrieelektronik Kabel

Cu-Basis 100 Euro / 100 kg

JE-Y(ST)Y

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-Y(ST)Y



Aufbau

Eindrähtiger blanker Cu-Leiter.
Aderisolation auf PVC-Basis.
Aderkennzeichnung nach VDE 0815.
Paarweise verseilt. 4 Paare zum Bündel verseilt.
Bündel in Lagen verseilt. Statischer Schirm aus alubeschichteter Kunststoff-Folie mit Cu-Beidraht.
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: 6 x Leitungsdurchmesser

Artikel-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Aderzahl x Durchmesser mm	Außen Ø ca. mm	Cu.-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Euro / km
103001	JE-Y(ST)Y	2X2X0,8 Bd	6,0	25,0	57	497
103002	JE-Y(ST)Y	4X2X0,8 Bd	8,0	45,0	93	867
103003	JE-Y(ST)Y	8X2X0,8 Bd	11,0	85,0	160	1.428
103004	JE-Y(ST)Y	12X2X0,8 Bd	12,5	126,0	212	1.938
103005	JE-Y(ST)Y	16X2X0,8 Bd	14,0	166,0	278	2.418
103006	JE-Y(ST)Y	20X2X0,8 Bd	15,0	206,0	335	2.894
103010	JE-Y(ST)Y	24X2X0,8 Bd	17,0	246,0	385	3.410
103007	JE-Y(ST)Y	32X2X0,8 Bd	19,0	327,0	523	4.318
103008	JE-Y(ST)Y	40X2X0,8 Bd	21,5	407,0	632	5.273
103011	JE-Y(ST)Y	48X2X0,8 Bd	23,0	488,0	685	6.262
103009	JE-Y(ST)Y	80X2X0,8 Bd	30,5	809,0	1290	10.486
103101	JE-Y(ST)Y blau	2X2X0,8 Bd	6,0	25,0	57	auf Anfrage
103102	JE-Y(ST)Y blau	4X2X0,8 Bd	8,0	45,0	93	auf Anfrage
103103	JE-Y(ST)Y blau	8X2X0,8 Bd	11,0	85,0	160	auf Anfrage
103104	JE-Y(ST)Y blau	12X2X0,8 Bd	12,5	126,0	212	auf Anfrage
103105	JE-Y(ST)Y blau	16X2X0,8 Bd	14,0	166,0	278	auf Anfrage
103106	JE-Y(ST)Y blau	20X2X0,8 Bd	15,0	206,0	335	auf Anfrage
103110	JE-Y(ST)Y blau	24X2X0,8 Bd	17,0	246,0	385	auf Anfrage
103107	JE-Y(ST)Y blau	32X2X0,8 Bd	19,0	327,0	523	auf Anfrage
103108	JE-Y(ST)Y blau	40X2X0,8 Bd	21,5	407,0	632	auf Anfrage
103111	JE-Y(ST)Y blau	48X2X0,8 Bd	23,0	488,0	685	auf Anfrage
103109	JE-Y(ST)Y blau	80X2X0,8 Bd	30,5	809,0	1290	auf Anfrage

Weitere Ausführungen und Abmessungen auch mit blauem Außenmantel, sowie armiert auf Anfrage.

Industrieelektronik Kabel

JE-Y(ST)Yv

Cu-Basis 100 Euro / 100 kg

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 zur festen Verlegung in trockenen und feuchten Räumen aber auch zur festen Verlegung an Außenwänden von Gebäuden. Mit blauem Außenmantel für eigensichere Anlagen.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 50° C
 Nennspannung: Uo/U: max. 225V
 Aderfarben: nach DIN 0815
 Mantelfarbe: grau

JE-Y(ST)Yv



Artikel-Nr.	Bestell- Bezeichnung	Aderzahl x Durchmesser mm	Außen Ø ca. mm	Cu.-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Euro / km
104001	JE-Y(ST)Yv	2X2X0,8 Bd	7,5	25,0	80	581
104002	JE-Y(ST)Yv	4X2X0,8 Bd	10,0	45,0	130	1.014
104003	JE-Y(ST)Yv	8X2X0,8 Bd	12,5	85,0	200	1.671
104004	JE-Y(ST)Yv	12X2X0,8 Bd	14,0	126,0	270	2.268
104005	JE-Y(ST)Yv	16X2X0,8 Bd	15,5	166,0	335	2.829
104006	JE-Y(ST)Yv	20X2X0,8 Bd	16,0	206,0	395	3.386
104007	JE-Y(ST)Yv	32X2X0,8 Bd	20,0	327,0	600	5.052
104008	JE-Y(ST)Yv	40X2X0,8 Bd	22,0	407,0	725	6.170
104010	JE-Y(ST)Yv	48X2X0,8 Bd	24,1	488,0	765	7.326
104009	JE-Y(ST)Yv	80X2X0,8 Bd	31,0	809,0	1360	12.268

Weitere Abmessungen auf Anfrage