

LIEFERPROGRAMM 2020



meusel
kabeltechnik gmbh



LIEFERPROGRAMM

Installationskabel für Industrie-Elektronik 2



JE-Y(ST)YV

JE-Y(ST)YV

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 + 70° C

Nennspannung: U_o/U: 225 V

Aderfarben: nach DIN 0815

Mantelfarbe: kieselgrau

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

2X2X0,8 Bd | 4X2X0,8 Bd | 8X2X0,8 Bd | 12X2X0,8 Bd | 16X2X0,8 Bd | 20X2X0,8 Bd | 32X2X0,8 Bd | 40X2X0,8 Bd | 48X2X0,8 Bd | 80X2X0,8 Bd

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Installationskabel für Industrie-Elektronik](#)



JE-Y(ST)Y

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.

Aufbau

Vieldräftige 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: 225 V

Mantelfarbe: kieselgrau

Mindestbiegeradius:

Feste Verlegung: 6 x Leitungsdurchmesser

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

2X2X0,8 Bd | 4X2X0,8 Bd | 8X2X0,8 Bd | 12X2X0,8 Bd | 16X2X0,8 Bd | 20X2X0,8 Bd | 24X2X0,8 Bd |
32X2X0,8 Bd | 40X2X0,8 Bd | 48X2X0,8 Bd | 80X2X0,8 Bd | 2X2X0,8 Bd | 4X2X0,8 Bd | 8X2X0,8 Bd |
12X2X0,8 Bd | 16X2X0,8 Bd | 20X2X0,8 Bd | 24X2X0,8 Bd | 32X2X0,8 Bd | 40X2X0,8 Bd | 48X2X0,8 Bd |
80X2X0,8 Bd

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Installationskabel für Industrie-Elektronik](#)



JE-LIYY

JE-LIYY

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: U_o/U: 225 V

Aderfarben: nach DIN 0815

Mantelfarbe: grau

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

4X1X0,5 Bd | 8X1X0,5 Bd | 16X1X0,5 Bd | 24X1X0,5 Bd | 32X1X0,5 Bd | 40X1X0,5 Bd | 80X1X0,5 Bd

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Installationskabel für Industrie-Elektronik](#)



JE-LIYCY

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.

Aufbau

Vieldräftige 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: 225 V

Mantelfarbe: kieselgrau

Mindestbiegeradius:

Feste Verlegung: 7,5 x Leitungsdurchmesser

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

2X2X0,5 Bd | 4X2X0,5 Bd | 8X2X0,5 Bd | 12X2X0,5 Bd | 16X2X0,5 Bd | 20X2X0,5 Bd | 24X2X0,5 Bd | 32X2X0,5 Bd | 40X2X0,5 Bd

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Installationskabel für Industrie-Elektronik](#)





INDEX

J

- JE-LiYCY 5
- JE-LiYY 4
- JE-Y(St)Y 3
- JE-Y(St)Yv 2

