

LIEFERPROGRAMM 2020



meusel
kabeltechnik gmbh



LIEFERPROGRAMM

Busleitungen 2



MKT L2/FIP uv

MKT L2/FIP UV

Verwendung

Eindrätiger, blanker Cu-Leiter, Adern verseilt, Aderfarben rot, grün, Abschirmung aus Aluminium-kaschierter Folie und Abschirmgeflecht aus blanken Cu-Drähten. Außenmantel aus Spezail-PVC-Mischung, flammwidrig nach VDE 0472, Teil 804, Prüffart B (IEC 332.1), Mantelfarbe schwarz, UV-beständig nach DIN VDE 0816, Geeignet für Innen-, Außen- und Erdverlegung.

Besonderheiten

FIP (Factory Instrumentation Protocol)

Technische Daten

Temperaturbereich:

Feste Verlegung: -40° C bis + 70° C

Nennspannung: Uo/U: 250/250 V

Wellenwiderstände: 150 +/- 15 Ohm.

Betriebskapazität (800Hz): max 30 nF/km

Mantelfarbe: schwarz

Mindestbiegeradius festverlegt: 10 x Außendurchmesser

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

1X2X0,64

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Busleitungen](#)



MKT L2/FIP SCHLEPP

Verwendung

Eindrätiger, blanker Cu-Leiter, Adern verseilt, Aderfarben rot, grün, Abschirmung aus Aluminium-kaschierter Folie und Abschirmgeflecht aus blanken Cu-Drähten. Außenmantel aus PUR, flammwidrig nach VDE 0472, Teil 804, Prüffart B (IEC 332.1), Mantelfarbe violett

Besonderheiten

FIP (Factory Instrumentation Protocol)

Technische Daten

Temperaturbereich:

Feste Verlegung: -30° C bis + 70° C

Nennspannung: Uo/U: 250/250 V

Wellenwiderstände: 150 +/- 15 Ohm.

Betriebskapazität (800Hz): max 30 nF/km

Mantelfarbe: violett

Mindestbiegeradius festverlegt: 8 x Außendurchmesser

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

1X2X0,64

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Busleitungen](#)



MKT L2/FIP

Verwendung

Eindrätiger, blanker Cu-Leiter, Adern verseilt, Aderfarben rot, grün, Abschirmung aus Aluminium-kaschierter Folie und Abschirmgeflecht aus blanken Cu-Drähten. Außenmantel aus Spezial-PVC-Mischung, flammwidrig nach VDE 0472, Teil 804, Prüffart B (IEC 332.1), Mantelfarbe violett

Besonderheiten

FIP (Factory Instrumentation Protocol)

Technische Daten

Temperaturbereich:

Feste Verlegung: -40° C bis + 70° C

Nennspannung: Uo/U: 250/250 V

Wellenwiderstände: 150 +/- 15 Ohm.

Betriebskapazität (800Hz): max 30 nF/km

Mantelfarbe: violett

Mindestbiegeradius festverlegt: 10 x Außendurchmesser

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

MKT L2/FIP | MKT L2/FIP UL/CSA | MKT L2/FIP PE

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Busleitungen](#)



EIB Y(ST)Y Bus

EIB-Y(ST)Y

Verwendung

In trockenen, feuchten und nassen Räumen, auch im Freien, sofern vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt - jedoch nicht im Erdboden. Als Busleitung für den Europäischen Installationsbus (EIB) zugelassen. Für feste Verlegung auf, in und unter Putz; auch in Rohren und Kanälen.

Besonderheiten

EIB (Europäischer Installations Bus)

Aufbau

Geschirmte Meß- und Regel-Installationsleitung auf Basis der Leitung J-Y(St)Y nach DIN VDE 0815, eindrähtiger, blanker Cu-Leiter, 4 Adern zum Sternvierer verseilt, Aderfarben, rt + sw, ws + ge. Abschirmung aus Aluminium-kaschierter Folie, Außenmantel auf PVC-Basis.

Technische Daten

Temperaturbereich:

Feste Verlegung: -5° C bis + 70° C

Nennspannung: Uo/U: 250/250 V

Mantelfarbe: grau, grün, etc

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

2X2X0,8

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Busleitungen](#)





INDEX

E

EIB-Y(St)Y 5

M

MKT L2/FIP 4

MKT L2/FIP schlepp 3

MKT L2/FIP uv 2

