

LIEFERPROGRAMM 2020



meusel
kabeltechnik gmbh



LIEFERPROGRAMM

Fernsprech Teilnehmerkabel 2



A-2YF(L)2Y St III Bd

A-2YF(L)2Y

Verwendung

Zur Verlegung unmittelbar in der Erde oder in Kabelrohren und -kanälen, für Netze der Industrie und Betriebsanlagen vorwiegend im NF-Bereich.

Aufbau

Eindrähtiger Leiter aus blanken Cu-Draht. Aderisolation aus Polyäthylen. Je 5 Sternvierer zum Grundbündel verseilt. Hauptbündel bzw. Grundbündel zur Seele verseilt. Papierband, Schichtenmantel aus kunststoffbeschichteten Alu-Band und PE-Mantel.

Technische Daten

Temperaturbereich:

Feste Verlegung: -5° C bis + 50° C

Nennspannung: Uo/U: max 225 V

Mantelfarbe: schwarz

Mindestbiegeradius:

Feste Verlegung: 10x Leitungsdurchmesser

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

2X2X0,6 | 4X2X0,6 | 6X2X0,6 | 10X2X0,6 | 20X2X0,6 | 30X2X0,6 | 40X2X0,6 | 50X2X0,6 | 70X2X0,6 |
100X2X0,6 | 150X2X0,6 | 200X2X0,6 | 250 X2X0,6 | 300 X2X0,6 | 2X2X0,8 | 4X2X0,8 | 6X2X0,8 |
10X2X0,8 | 20X2X0,8 | 30X2X0,8 | 40X2X0,8 | 50X2X0,8 | 70X2X0,8 | 100X2X0,8 | 150X2X0,8 |
200X2X0,8

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Fernsprech Teilnehmerkabel](#)



A-2Y(L)2Y St III Bd

A-2Y(L)2Y

Verwendung

Zur Verlegung unmittelbar in der Erde oder in Kabelrohren und -kanälen, für Netze der Industrie und Betriebsanlagen vorwiegend im NF-Bereich.

Aufbau

Eindrähtiger Leiter aus blanken Cu-Draht. Aderisolation aus Polyäthylen. Je 5 Sternvierer zum Grundbündel verseilt. Hauptbündel bzw. Grundbündel zur Seele verseilt. Papierband, Schichtenmantel aus kunststoffbeschichteten Alu-Band und PE-Mantel.

Technische Daten

Temperaturbereich:

Feste Verlegung: -5° C bis + 50° C

Nennspannung: U_o/U: max 225 V

Mantelfarbe: schwarz

Mindestbiegeradius:

Feste Verlegung: 10x Leitungsdurchmesser

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

2X2X0,6 | 4X2X0,6 | 6X2X0,6 | 10X2X0,6 | 20X2X0,6 | 30X2X0,6 | 40X2X0,6 | 50X2X0,6 | 70X2X0,6 |
100X2X0,6 | 150X2X0,6 | 200X2X0,6 | 250X2X0,6 | 300X2X0,6 | 2X2X0,8 | 4X2X0,8 | 6X2X0,8 | 10X2X0,8
| 20X2X0,8 | 30X2X0,8 | 40X2X0,8 | 50X2X0,8 | 70X2X0,8 | 100X2X0,8 | 150X2X0,8 | 200X2X0,8

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Fernsprech Teilnehmerkabel](#)



A-02YSF(L)2Y St III Bd

A-02YSF(L)2Y

Verwendung

Das Kunststoffisolierte Fernsprechkabel A-02YSF(L)2Y eignet sich als Anschlußkabel in Ortsnetzen der Post ,in Nebenstellenanlagen zum Fernsprechen und zur Übertragung von Signalen für ortsfeste Verlegung im Erdreich, in Kabelkanälen und -röhren, sowie im Freien.

Aufbau

Kupferleiter, 0,6 und 0,8 mm blank. Zell-PE-Isolierhülle (Foam-Skin). Verseilung: 4 Adern zum Vierer, 5 Vierer zum Grundbündel (GB), Grundbündel zum Hauptbündel (HB), Hauptbündel zur Kabelseele. Hohlräume der Kabelseele mit Petrolatfüllung, Seelenbewicklung, Schichtmantel: beidseitiges kunststoffbeschichtetes Alu-Band, PE-Mantel mit Alu-Band festhaftend verbunden.

Technische Daten

Temperaturbereich:

Bewegt: -20° C bis + 50° C

Feste Verlegung: -20° C bis + 70° C

Nennspannung: Uo/U: max 225 V

Mantelfarbe: schwarz

Mindestbiegeradius:

Mehrm. Biegen (Ziehen): 7,5 x Leitungsdurchmesser

Einm. Biegen (Ausformen): 3,8 x Leitungsdurchmesser

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

2X2X0,6 | 6X2X0,6 | 2X2X0,7 | 6X2X0,7 | 2X2X0,8 | 6X2X0,8 | 2X2X0,9 | 6X2X0,9 | 2X2X0,10 | 6X2X0,10 | 2X2X0,11 | 6X2X0,11 | 2X2X0,12 | 6X2X0,12 | 2X2X0,13 | 6X2X0,13 | 2X2X0,14 | 6X2X0,14 | 2X2X0,15 | 6X2X0,15 | 2X2X0,16 | 6X2X0,16 | 2X2X0,17 | 6X2X0,17

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Fernsprech Teilnehmerkabel](#)





INDEX

A

A-02YSF(L)2Y 4

A-2Y(L)2Y 3

A-2YF(L)2Y 2

