

LIEFERPROGRAMM 2020



meusel
kabeltechnik gmbh



LIEFERPROGRAMM

Schaltdrähte 2



YV

Verwendung

Schaltdraht zur Bestückung von Geräten, Baugruppen etc.. In Fernmeldeanlagen für Sprach- und Signalübertragung.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 70° C

Mantelfarbe: auf Anfrage

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

1 x 0,5/0,9 | 1 x 0,5/0,9 rgbd | 2 x 0,5/0,9 | 2 x 0,5/0,9 rgbd | 3 x 0,5/0,9 | 4 x 0,5/0,9 | 1 x 0,5/1,1 | 1 x 0,5/1,1 rgbd | 2 x 0,5/1,1 | 2 x 0,5/1,1 rgbd | 1 x 0,5/1,5 | 2 x 0,5/1,5 | 1 x 0,6/1,1 | 1 x 0,6/1,1 rgbd | 2 x 0,6/1,1 | 3 x 0,6/1,1 | 4 x 0,6/1,1 | 5 x 0,6/1,1 | 1 x 0,8/1,4 | 2 x 0,8/1,4 | 3 x 0,8/1,4 | 4 x 0,8/1,4 | 1 x 0,8/1,8 | 2 x 0,8/1,8 | 1 x 1,0/1,8 | 1 x 1,0/1,8 rgbd | 2 x 1,0/1,8 | 3 x 1,0/1,8 | 4 x 1,0/1,8 | 1 x 1,0/2,2 | 1 x 1,0/2,2 rgbd | 2 x 1,0/2,2 | 1 x 1,4/2,2 | 2 x 1,4/2,2 | 1 x 1,8/2,8 | 2 x 1,8/2,8

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Schaltdrähte](#)



YR

YR

Verwendung

Für feste Verlegung als Installationsleitung auf und unter Putz.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 70° C

Nennspannung: AC 100 V max

Mantelfarbe: weiß

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

2X0,8 | 3X0,8 | 4X0,8 | 5X0,8 | 6X0,8 | 8X0,8 | 10X0,8 | 12X0,8 | 14X0,8 | 16X0,8 | 20X0,8 | 24X0,8

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Schaltdrähte](#)



Y

Y

Verwendung

Für feste Verlegung in Rohren auf und unter Putz, in trockenen Räumen

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 70° C

Nennspannung: AC 60 V max

Mantelfarbe: weiß bzw. auf Anfrage

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

1X0,6/1,4 | 2X0,6/1,4 | 3X0,6/1,4 | 4X0,6/1,4 | 5X0,6/1,4 | 1X0,8/1,6 | 2X0,8/1,6 | 3X0,8/1,6 | 4X0,8/1,6 | 5X0,8/1,6

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Schaltdrähte](#)





INDEX

Y

Y 4

YR 3

YV 2

