

LIEFERPROGRAMM 2020



meusel
kabeltechnik gmbh



LIEFERPROGRAMM

Verdrahtungs- und Aderleitungen 2



UL/CSA

Verwendung

Diese UL und CSA approbierte Verdrahtungsleitungen werden zur Verdrahtung von Schaltschränken sowie zur Installation in Schutzschläuchen des Maschinenbaus im Geltungsbereich der UL- oder CSA-Normen benötigt.

Besonderheiten

Diese UL und CSA approbierte Verdrahtungsleitungen sind weitgehend gegen Säuren, Alkalien, Pilzbefall, sowie gegen Feuchtigkeit und viele Öle beständig.

Aufbau

Litze aus Cu-Drähten entsprechend der UL- / CSA-Normen, Isolation aus Spezial-PVC-Mischung, flammwidrig.

Technische Daten

Temperaturbereich:

UL: AWM Style 1007, CSA: TR 64: -40° C bis + 80° C

UL: AWM Style 1015/1283: CSA: TEW: -40° C bis + 105° C Nennspannung:

UL: AWM Style 1007, CSA: TR 64: 300 V

UL: AWM Style 1015/1283: CSA: TEW 600 V

Lieferbare Farben:

gn/ge, schwarz, blau, braun, rot, weiß, gelb, grün

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

0,23 | 0,35 | 0,55 | 0,82 | 1,35 | 0,23 | 0,35 | 0,55 | 0,82 | 1,35 | 2,15 | 3,44 | 5,37 | 8,39 | 13,47 | 21,13 | 33,57 | 42,62

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Verdrahtungs- und Aderleitungen](#)



H07V-U

Verwendung

Zur Verlegung in trockenen Räumen, in Schalt- und Verteileranlagen, im Rohr, auf und unter Putz sowie ohne Rohr auf geeigneten Isolierkörpern

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 70° C

Nennspannung: U_o/U: 450/750 V

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

1,5 | 2,5 | 4 | 6 | 10

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Verdrahtungs- und Aderleitungen](#)



H07V-R

Verwendung

Zur Verlegung in trockenen Räumen, in Schalt- und Verteileranlagen, im Rohr, auf und unter Putz sowie ohne Rohr auf geeigneten Isolierkörpern

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 70° C

Nennspannung: U_o/U: 450/700 V

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

16 | 25 | 35 | 50 | 70 | 95 | 120 | 150 | 185 | 240 | 300 | 400 | 500

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Verdrahtungs- und Aderleitungen](#)



H07V-K

Verwendung

Zur Verlegung in trockenen Räumen, in Schalt- und Verteileranlagen, im Rohr, auf und unter Putz sowie ohne Rohr auf geeigneten Isolierkörpern

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 70° C

Nennspannung: U_o/U: 450/700 V

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

0,5 | 0,75 | 1

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Verdrahtungs- und Aderleitungen](#)



H05V-U

Verwendung

Zur Verlegung in trockenen Räumen, in Schalt- und Verteileranlagen, im Rohr, auf und unter Putz sowie ohne Rohr auf geeigneten Isolierkörpern

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 70° C

Nennspannung: U_o/U: 300/500 V

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

0,5 | 0,75 | 1

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Verdrahtungs- und Aderleitungen](#)



H05V-K

Verwendung

Zur Verlegung in trockenen Räumen, in Schalt- und Verteileranlagen, im Rohr, auf und unter Putz sowie ohne Rohr auf geeigneten Isolierkörpern

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 70° C

Nennspannung: U_o/U: 300/500 V

Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

1,5 | 2,5 | 4 | 6 | 10 | 16 | 25 | 35 | 50 | 70 | 95 | 120 | 150 | 185 | 240 | 300

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Verdrahtungs- und Aderleitungen](#)





INDEX

H

H05V-K 7

H05V-U 6

H07V-K 5

H07V-R 4

H07V-U 3

U

UL/CSA 2

