

Silikon UL 4476 AWG10

Energiekabel, mehradrig, flexibel, silikonisoliert

Aufbau

Leiter: blankes, verzinntes und vernickeltes Kupfer

Aderisolation: Silikonverbindung nach UL 758
 Mantel: Silikonmischung nach UL 758

Kennzeichnung: c?Uus AWM II Å/B STYLE 4476 "section" 300V 150°C FT1 CE

Technische Daten

Betriebsspannung: 300 V
Prüfspannung: 2 kV AC
Dielektrische Steifigkeit: > 15 kV/mm
Temperaturbereich: -50°C bis +150°C

Biegeradius:
 10 x Durchmesser bewegt

5 x Durchmesser unbewegt

Normen:

• UL 758 Style 4476

• C22.2 Nr. 210.2

• Halogenfrei gemäß IEC 60754-1

Korrosivität von Brandgasen gemäß IEC 60754-2

Produktionstest und Kontrollen:

- Test gemäß Underwriters Laboratories Standard Nr. 758
- ISO 9001:2015
- CSQ-IMQ (IQ-NET)

Einsatz:

- Für hohe Temperaturen
- Zur statischen Verwendung für die interne oder externe Verkabelung
- Für den dynamischen Einsatz wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro, um die geeignete Lösung zu ermitteln Eigenschaften

Einsatzgrenze:

Es besteht die Gefahr einer Beschädigung des Kabels durch den Kontakt mit Ecken oder Kanten der blaue Fleck; Achten Sie auf die Verwendung und Installation

Size mm²	Cu- Aufbau	AD-Ø mm	Cu-Zahl kg/km	Außen- Ø mm	Toll. +/- (mm)	Gewicht kg/km	Artikelnummer
2 x	84 x	4,8	115,2	12	0,3	263	UL44760210
AWG 10	0,30						
3 x	84 x	4,8	172,8	12,8	0,3	329	UL44760310
AWG 10	0,30						
4 x	84 x	4,8	230,4	14,0	0,3	411	UL44760410
AWG 10	0,30						

ØSize mm²	Cu- Aufbau	AD-Ø mm	Cu-Zahl kg/km	Außen- Ø mm	Toll.+/- (mm)	Gewicht kg/km	Artikelnummer
5 x AWG 10	84 x0,30	4,8	288	15,4	0,4	504	UL44760510

- Weitere Anfertigungen auf AnfrageAlle Angaben ohne Gewähr