

ÖLFLEX® WIRE MS 1

UL tanınmalı (AWM) + CSA AWM I A/B + <HAR> H05V-K, kalaylı bakır bükümler

Formerly: MULTI-STANDARD SC 1

ÖLFLEX® WIRE MS 1, power and control cable, PVC single core, UL-recognized/UL AWM style 1007+1569 & CSA AWM I A/B +105 °C/300 V, HAR H05V-K

Bilgi

Formerly: MULTI-STANDARD SC 1

Müşterinin yerinde kurulum proje danışmanlığı: Ürün numarası seçimi www.lappkabel.de/cpr sitesinden



Yağlara dayanıklı

Faydalar

En önemli küresel pazarlarda kullanım için
Teknik dokümantasyonda azaltma
Kolay depolama
Üretim sürecinin maliyet etkinliğini artırır

Uygulama alanı

Fabrika kabloları
Cihazların iç kablo bağlantıları
Kontrol kabini kabloları

Ürün özellikleri

IEC 60332-1-2 uyarınca alev geciktirici
UL VW1/CSA FT1 uyarınca alev geciktirici
Yağlara karşı dayanıklı

Norm referansları / Onaylar

Çoklu standart kablolarında, nominal boyutları mm² veya AWG/kcmil biriminde olan iletken telleri mevcuttur. Ana boyut aşağıdaki tabloda belirtilmiştir; diğer sistemin eşdeğer boyutuna da bu katalogta Ek T16'da bulabilirsiniz. Bu ilgili ikincil boyut için iletkenin

Son durum (20.06.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03.16

ÖLFLEX® WIRE MS 1

enine kesiti çoğu zaman

belirtilen nominal değerden daha büyüktür.

Kablo tipi sertifikaları: <HAR> H05V-K EN 50525-2-31 uyarınca, UL AWM

stiller 1007 & 1569 (UL tarafından UL standardı UL 758 uyarınca, U.I. Lapp GmbH'nin UL AWM dosya numarası: E63634), CSA

AWM I A/B (CSA tarafından CSA standardı uyarınca CSA

C22.2 No. 210-05, CSA sınıf 5851-01)

Ürün yapısı

Kalaylı bakır tellerden yapılmış ince tel büküm

Özel PVC-bazlı damar izolasyonu

Teknik Veri

Sınıflandırma ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000993

ETIM 5.0 Sınıfı Tanımı: Tek damarlı kablo

Sınıflandırma ETIM 6:

ETIM 6.0 sınıf ID'si: EC000993

ETIM 6.0 sınıf açıklaması: Damar kablosu

İletken bükümü:

VDE 0295 Sınıf 5/IEC 60228 Sınıf 5 uyarınca ince tel

Minimum bükülme yarıçapı:

4 x dış çap (OD) normal kullanım için; 2 x OD dikkatli bükmek için

Nominal gerilim:

HAR / IEC: U₀/U: 300/500 V;

UL (AWM): U: 300 V;

CSA (AWM I A/B): U: 300 V

Test gerilimi:

2000 V

Sıcaklık aralığı:

Sabit döşenmiş: HAR / IEC: -40 °C ila +70 °C; UL (AWM):

+105 °C'ye kadar; CSA (AWM I A/B): +105 °C'ye kadar

Uyarı

Aksi belirtilmedikçe, gösterilen ürün değerleri nominal değerlerdir. Ayrıntılı değerler (örn toleranslar) talep halinde temin edilebilir.

Fotoğraflar ve grafikler ölçekli değildir ve ilgili ürünlerin ayrıntılı görüntülerini temsil etmemektedir.

Buradaki fiyatlar, ekler ve KDV hariç net fiyatlardır. Satış sadece firma sahibi müşterilere.

Parça numarası tablosunda belirtilen dış çaplar maksimum değerlerdir.

ÖLFLEX® WIRE MS 1

Ürün kodu	Damar rengi	İletken kesiti (mm ²)	Dış çap [mm]	m/halka	m/kutu	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ağırlık (kg/km)
4180400	yeşil/sarı	0.5	2,5	100	-	4,8	9
4180403	kahverengi	0.5	2,5	100	-	4,8	9
4180401	siyah	0.5	2,5	100	-	4,8	9
4180406	gri	0.5	2,5	100	-	4,8	9
4180402	mavi	0.5	2,5	100	-	4,8	9
4180414	dark blue	0.5	2,5	100	-	4,8	9
4180414K	dark blue	0.5	2,5	-	3000	4,8	9
4180409	turuncu	0.5	2,5	100	-	4,8	9
4180407	mor	0.5	2,5	100	-	4,8	9
4180410	sarı	0.5	2,5	100	-	4,8	9
4180405	beyaz	0.5	2,5	100	-	4,8	9
4180404	kırmızı	0.5	2,5	100	-	4,8	9
4180500	yeşil/sarı	0.75	2,6	100	-	7,2	12
4180503	kahverengi	0.75	2,6	100	-	7,2	12
4180501	siyah	0.75	2,6	100	-	7,2	12
4180506	gri	0.75	2,6	100	-	7,2	12
4180502	mavi	0.75	2,6	100	-	7,2	12
4180514	dark blue	0.75	2,6	100	-	7,2	12
4180514K	dark blue	0.75	2,6	-	2500	7,2	12
4180507	mor	0.75	2,6	100	-	7,2	12
4180505	beyaz	0.75	2,6	100	-	7,2	12
4180504	kırmızı	0.75	2,6	100	-	7,2	12
4180600	yeşil/sarı	1	2,8	100	-	9,6	15
4180600K	yeşil/sarı	1	2,8	-	2000	9,6	15
4180611	yeşil	1	2,8	100	-	9,6	15
4180603	kahverengi	1	2,8	100	-	9,6	15
4180601	siyah	1	2,8	100	-	9,6	15
4180606	gri	1	2,8	100	-	9,6	15
4180602	mavi	1	2,8	100	-	9,6	15
4180614	dark blue	1	2,8	100	-	9,6	15
4180609	turuncu	1	2,8	100	-	9,6	15
4180607	mor	1	2,8	100	-	9,6	15
4180610	sarı	1	2,8	100	-	9,6	15
4180605	beyaz	1	2,8	100	-	9,6	15
4180604	kırmızı	1	2,8	100	-	9,6	15

Son durum (20.06.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03_16

ÖLFLEX® WIRE MS 1

