

ESUY Bakır Topraklama Kablosu

Topraklama ve potansiyel dengeleme için esnek çok telli iletkenli

Topraklama ve kısa devre veya akım dengeleme için ESUY özel tek damarlı topraklama kablosu, çok esnek, şeffaf PVC dış kaplama, alev geciktirici

Bilgi

Saha bakım işlemleri öncesinde Topraklama
Mekanik açıdan yüksek esneklik



Faydalar

Büyük kesitli olmasına rağmen çok esnek

Uygulama alanı

Onarımlar esnasında koruma sağlar
Enerji şirketleri ve demiryolu sistemlerinin yüksek gerilim tesisatlarında topraklama için
Makine parçaları ve EDP sistemlerinde topraklama cihazları ve potansiyel dengeleme için

Ürün özellikleri

IEC 60332-1-2 uyarınca alev geciktirici

Ürün yapısı

Conductor made of bare copper wires
Çıplak bakır tellerden yapılmış örgü
Dış kılıf: PVC bazlı, transparan

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:

DIN 46440'a uygun

Son durum (23.04.2024)

©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

ESUY Bakır Topraklama Kablosu

Minimum bükülme yarıçapı:

Esnek kullanım: 12 x dış çap

Test gerilimi:

2000 V

Sıcaklık aralığı:

Esnek kullanım: -5 °C ila +70 °C

Uyarı

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

Ambalaj boyutu: Makara \leq 30 kg, aksi takdirde varil

Lütfen tercih ettiğiniz ambalaj tipini belirtiniz (örn. 1 x 500 m makara veya 5 x 100 m kangal).

Handels ürünüdür, Lapp ürünü değildir

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.

ESUY Bakır Topraklama Kablosu

Ürün kodu	İletken kesiti (mm ²)	Dış çap [mm]	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ağırlık (kg/km)
4571101	16	8.8	177	230
4571102	25	10.4	275	316
4571103	35	12.4	387	475
4571104	50	14.6	560	670
4571105	70	17	791	905
4571106	95	19.8	1069	1220

Son durum (23.04.2024)

©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