

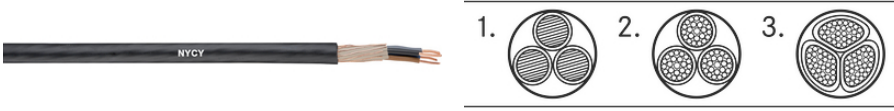
NYCY

Sabit tesisat, doğrudan gömme; eş merkezli PVC kablo, helezon bakır iletken ve çapraz-iletken spiral

NYCY, <VDE>, PVC, HD603 / VDE 0276-603'e göre güç kablosu. Sabit döşeme ve bina tesisatları için merkezli, bükümlü bakır telli yer altı kablosu

Bilgi

Müşterinin yerinde kurulum proje danışmanlığı: Ürün numarası seçimi www.lappkabel.de/cpr sitesinden
Konsantrik, sarmal bakır iletken ile



Dış kullanım için uygun

Faydalar

En önemlisi PE eş merkezli iletken

Uygulama alanı

Aşağıdaki uygulamalarda sabit kurulum için güç ve kontrol kablosu:

İç ve dış mekân kullanımı için

Doğrudan gömme için PVC kablolarla ilgili konuları düzenleyen VDE standardı HD 603/VDE 0276-603 - Bölüm 3-G (madde 4) uyarınca ilave, uygun yer altı koruması olmadan gömme: normal minimum montaj derinliği 0.6 m, ancak yol altında en az 0.8 m
Betonda VDE standardı HD 603/VDE 0276-603 - Bölüm 3-G (madde 4) uyarınca azami kablo çalışma sıcaklığı olan +70 °C'nin altında bir sıcaklık ile; doğrudan gömmek için yönlendirici PVC kablolar

Ürün özellikleri

IEC 60332-1-2 uyarınca alev geciktirici

Her zaman binaların içinde ve dışında tesisatlar için akım nominal değerine VDE 0298-4 ve VDE 0298-4 (aynı zamanda katalog ek T12'ye bakın) uyarınca gerekli olabilecek düzeltmeler/azaltmalar dikkate alınarak, yeraltından çekilmesi için HD 603/VDE 0276-603, Bölüm 3-G, Tablo 14 (HD 603/VDE 0276-603, Bölüm 3-G, madde 5 uyarınca +20° C toprak sıcaklığında gömülü) ve dış mekânda kullanıldığında Tablo 15 (HD 603/VDE 0276-603, Bölüm 3-G, madde 5 uyarınca +30° C hava sıcaklığında havada) uyarınca akım nominal değeri.

Norm referansları / Onaylar

Son durum (26.04.2024)

©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

NYCY

3 veya 4 damarı ve ilgili eş merkezli koruyucu iletkeni olan NYCY için HD 603/VDE 0276-603
7 damardan itibaren ve ek, eş merkezli koruyucu iletkeni olan NYCY için HD 627/VDE 0276-627

Ürün yapısı

Çıplak bakır tel iletken

Kısaltmalar, "rm", "se", "sm" "re": r = yuvarlak iletken formu; s = sektörel iletken formu, e = tek telli iletkeni; m = çok telli iletken;

Damar izolasyonu: PVC bazlı

Dolgu maddesi damar demetinin üzerindedir

Endüktans azaltıcı, çapraz iletken bakır aderans sayıcı spiralli çıplak bakır tellerden yapılmış eş merkezli, helezon dış iletken.

Dış kılıf :PVC

Teknik Veri

Sınıflandırma ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000057

ETIM 5.0 Sınıfı Tanımı: Alçak gerilim güç kablosu

Sınıflandırma ETIM 6:

ETIM 6.0 sınıf ID'si: EC000057

ETIM 6.0 sınıf açıklaması: Yüksek gerilim kablosu

Damar tanımlama kodu:

En fazla 5 damar için: VDE 0293-308 uyarınca renk kodlu, Ek T9'a bakın

6 damardan itibaren: beyaz numaraları ile siyah

İletken bükümü:

Tek veya çok telli

Minimum bükülme yarıçapı:

Sabit tesisat: 12 x dış çap

Nominal gerilim:

U₀/U: 0,6/1,0 kV

Test gerilimi:

4000 V

Sıcaklık aralığı:

Tesisat sırasında: -5 °C ila +50 °C

Sabit tesisat: -40 °C ila +70 °C

Uyarı

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

Standart uzunluklarımızı aşağıdaki sayfada bulabilirsiniz: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Ambalaj boyutu: kangal ≤ 30 kg veya ≤ 250 m, aksi takdirde makara

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.

Ürün kodu	Damar sayısı x Kesit (mm ²)	Dış çap [mm]	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ağırlık (kg/km)
15503003	2 x 1,5re/1,5	14	52	245
15503103	3 x 1,5re/1,5	14	66	280
15503203	4 x 1,5re/1,5	15	81	302
1550330	7 x 1,5re/2,5	17	133	450
1550332	12 x 1,5re/2,5	20	205	580
1550337	24 x 1,5re/6	26	413	1100
15503113	3 x 2,5re/2,5	15	104	316
15503213	4 x 2,5re/2,5	16	128	360
1550350	7 x 2,5re/2,5	18	200	530
1550355	16 x 2,5re/6	23	451	950
15503223	4 x 4re/4	18	200	485
15503233	4 x 6re/6	19	297	616
1550299	2 x 2,5re/2,5	12.6	80	241
15503123	3 x 4re/4	15.3	161	384
1550313	3 x 6re/6	16.7	240	484

Son durum (26.04.2024)

©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