

ÖLFLEX® SERVO 2XSLEY-JB

EMU optimize edilmiş motor kablosu, düşük kapasitans, çift blendlı, UL/cUL AWM sertifikalı

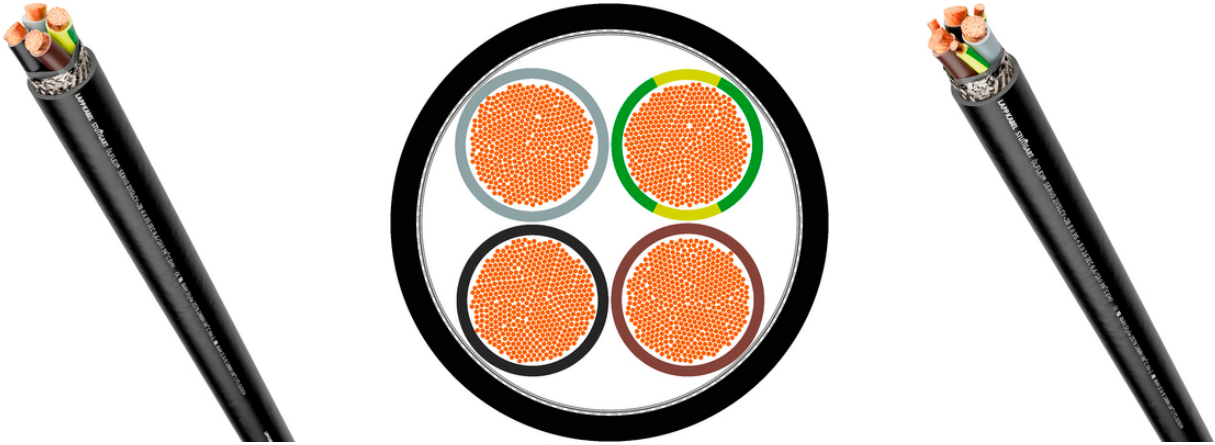
ÖLFLEX® SERVO 2XSLEY-JB - Yüksek güçlü elektrik tahrikleri ve servo uygulamaları için bağlantı kablosu, UL/cUL AWM sertifikalı, çift blendlı.

Bilgi

Optimize edilmiş hat tasarımı

3+3 simetrisi, yatak akımları gibi ortak mod enterferanslarını azaltır

ABD ve Kanada için AWM sertifikasyonu



Soğuğa dirençli



Parazit sinyalleri



UV-dayanım

Faydalar

Devirle kontrol edilen tahriklerin EMC uyumlu işletimi

Büyük sürücüler için yüksek güçlü transmison

Düşük kapasitanslı tasarım, tahrik ile invertör arasında büyük hat uzunluklarını mümkün kılmaktadır

Toprak dengelemeli 3+3 versiyonu, zararlı yatak akımlarının azaltılmasını destekler

UV ışınlarına dayanıklı, siyah dış kılıf sayesinde açık havada döşeme mümkün

Uygulama alanı

Frekans dönüştürücü ile motor arası için ara kablosu

Kuru, nemli ve ıslak ortamlarda kullanım için

Kağıt endüstrisi

Kimya endüstrisi

Ağır sanayi

ÖLFLEX® SERVO 2XSLCY-JB

Ürün özellikleri

Düşük kapasite tasarımı
IEC 60332-1-2,
UL VW-1 & CSA FT 1 uyarınca alev geciktirici
ISO 4892-2 uyarınca UV ve hava koşullarına dayanıklı
-15°C'ye kadar soğukta esnek

Norm referansları / Onaylar

USA: UL AWM Style 2570
Canada: cUL AWM Style I/II A/B FT1
UL File No. E63634
VDE 0276, 0250, 0207 baz alınarak

Ürün yapısı

Çok telli, çıplak bakır iletken
Damar yalıtımı: XLPE
Konsantirik bükümlü damarlar (3+3 simetrik versiyonda parçalı koruyucu iletken güç damarları arasında eşit olarak konumlandırılmıştır)
Ekranlama: Üst üste yatırılmış alüminyum folyo ve kalaylı bakır örgü kombinasyonu
PVC kılıf, siyah (RAL 9005 benzeri)

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:	HD 308 S2 VDE 0293-308 uyarınca renkler
İletken bükümü:	VDE 0295 Sınıf 5/IEC 60228 Sınıf 5 uyarınca ince tel
Minimum bükülme yarıçapı:	Ara sıra hareket: 15 x dış çap Sabit tesisat: 4 x dış çap
Nominal gerilim:	IEC U ₀ /U: 600/1000 V UL & CSA: 1000 V
Test gerilimi:	4000 V
Topraklama iletkeni:	3+3 damarlı kabloların koruyucu iletkenleri güç damarları arasına eşit olarak konumlandırılmıştır
Sıcaklık aralığı:	Hareketli: -15°C ila +90°C (UL/CSA +80°C) Sabit döşenmiş: -40°C ila +90°C (UL/CSA +80°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).
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.

ÖLFLEX® SERVO 2XSLEY-JB

Ürün kodu	Damar sayısı x Kesit (mm ²)	Dış çap [mm]	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ağırlık (kg/km)
1133600	4 G 1,5	10.9	95	160
1133601	4 G 2,5	12.1	150	221
1133602	4 G 4	14.1	235	315
1133603	4 G 6	15.6	320	418
1133604	4 G 10	18.0	533	618
1133605	4 G 16	20.9	789	1290
1133607	4 G 35	29.6	1662	2610
1133609	4 G 70	38.0	3196	3950
1133618	3 X 6 + 3 G 1	14.7	276	420
1133619	3 X 10 + 3 G 1,5	16.7	491	635
1133620	3 X 16 + 3 G 2,5	20.2	723	930
1133621	3 X 25 + 3 G 4	23.4	1136	1350
1133622	3 X 35 + 3 G 6	26.7	1535	1780
1133623	3 X 50 + 3 G 10	30.9	2156	2530
1133624	3 X 70 + 3 G 10	34.4	2871	3225
1133625	3 X 95 + 3 G 16	38.3	3953	4511
1133626	3 X 120 + 3 G 16	42.3	4836	5663
1133627	3 X 150 + 3 G 25	47.5	5412	6720
1133628	3 X 185 + 3 G 35	51.9	7041	7855
1133629	3 X 240 + 3 G 50	59.0	8986	12850

Son durum (19.05.2024)

©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® SERVO 2XSLCY-JB

