

## ÖLFLEX® SERVO 719

Sabit döşeme için PVC kaplamalı düşük kapasiteli servo iletken, Kuzey Amerika için sertifikalı

ÖLFLEX® SERVO 719 - Sabit döşeme ve bazen UL/cUL AWM sertifikası ile hareketli kullanım için servo iletken

### Bilgi

ÖLFLEX® SERVO 700'ün halefi  
Düşük kapasite tasarımı



UV-dayanım



Yağlara dayanıklı

### Faydalar

Birden fazla devre için bir ortak kablo  
Düşük karşılık kapasitans kablo dizaynı sayesinde daha uzun mesafe kablo montajı  
Çoklu sertifikaları sayesinde malzeme çeşitliliği ve maliyet tasarrufu  
Küçük kablo çapları nedeniyle az yer kaplayan ve ağırlık tasarrufu sağlayan tesisatlar

### Uygulama alanı

Servo kontrolörü ve motor arasında bağlantı kablosu  
Sabit ve ara sıra hareket için uygun  
Fabrika mühendisliği  
Endüstriyel makineler ve makine aletleri  
Baskı makineleri

### Ürün özellikleri

Düşük kapasitans  
Tutuşabilirlik:UL/CSA: VW-1, FT1IEC/EN: 60332-1-2  
Yağlara karşı dayanıklı

## ÖLFLEX® SERVO 719

### Norm referansları / Onaylar

USA: UL AWM Style 2570

Canada: cUL AWM Style I/II A/B FT1

UL File No. E63634

### Ürün yapısı

Çok telli, çıplak bakır iletken

Damar izolasyonu: polipropilen (PP)

Ürüne özel tasarım sayesinde: güç damarlarında 1 veya 2 bağımsız ekranlı kontrol damar perleri kısa mesafelerde birbirine sarımlıdır

PVC dış kılıf, siyah (RAL 9005)

### Teknik Veri

Sınıflandırma:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

ETIM 5.0 Sınıfı Tanımı: Kontrol kablosu

Damar tanımlama kodu:

Güç damarları: U / L1 / C / L + işareti ile siyah; V / L2; W / L3 / D / L; GN / YE koruyucu iletken

Tek perli versiyonlar: siyah, beyaz

Çift perli versiyonlar: beyaz sayılarla siyah 5; 6; 7; 8

0,34mm<sup>2</sup> perler: WH / BN / GN / YE

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: 6 x dış çap

Nominal gerilim:

Güç ve kontrol damarları: IEC U<sub>0</sub>/U: 600/1000 V

UL & CSA: 1000 V

Test gerilimi:

Damar/Damar: 4 kV

Damar/ekran: 4 kV

Topraklama iletkeni:

G = Sarı-Yeşil topraklama iletken

Sıcaklık aralığı:

Ara sıra hareket:

-5°C to +70°C (UL: +80°C)

Sabit tesisat: -40°C to +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](http://www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths)

Fotoğraflar ölçekli değildir ve ilgili ürünlerin ayrıntılı görüntülerini temsil etmemektedir.

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

**ÖLFLEX® SERVO 719**

Ürün kodu	Damar sayısı x Kesit (mm <sup>2</sup> )	Dış çap ölçüsü mm cinsinden yakl.	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ağırlık (kg/km)
1020060	4 G 1,5 + (2 x 0,75)	9,7	83,3	177
1020065	4 G 1,5 + (2 x 1,5)	10,8	108,3	214
1020061	5 G 1,5 + (2 x 0,75)	10,6	97,7	203
1020062	7 G 1,5 + (2 x 0,75)	11,5	126,5	241
1020063	4 G 2,5 + (2 x 0,75)	11,1	121,7	238
1020066	4 G 2,5 + (2 x 1,5)	12,2	146,7	276
1020064	7 G 2,5 + (2 x 0,75)	12,7	193,7	325
1020067	4 G 4 + (2 x 1,5)	13,9	204,3	360
1020068	4 G 6 + (2 x 1,5)	16,1	281,1	478
1020069	4 G 10 + (2 x 1,5)	18,2	434,7	654
1020071	4 G 0,75 + 2 x (2 x 0,34)	9	62,1	121
1020072	4 G 1,5 + 2 x (2 x 0,75)	11,6	111,6	203
1020073	4 G 2,5 + 2 x (2 x 1,0)	13,6	159,7	286
1020074	4 G 4 + 2 x (2 x 1,0)	15,3	217,3	377
1020075	4 G 4 + (2 x 1,0) + (2 x 1,5)	15,5	237,6	396
1020076	4 G 6 + (2 x 1,0) + (2 x 1,5)	17,4	314,4	512

Son durum (17.08.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

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

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02\_03.16