

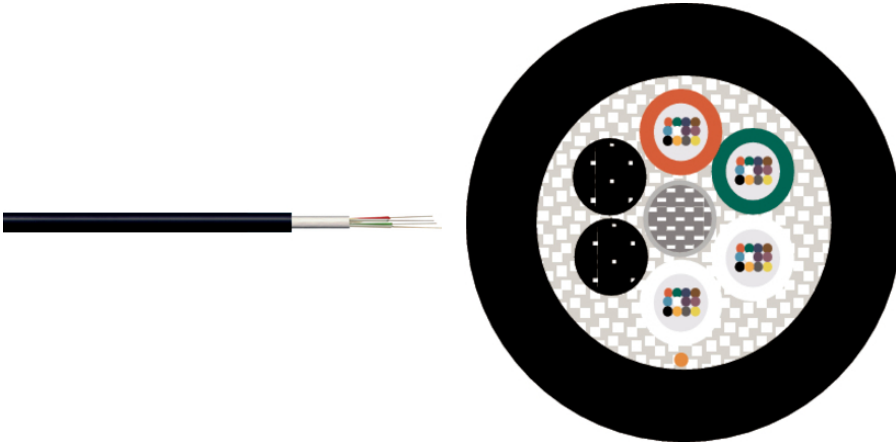
HITRONIC® HVN Dış Mekân Kablosu

Bükülü gevşek tüplü ve metalsiz gerilme önleyicili dış kablo

HITRONIC® HVN Dış mekan kablosu merkezi gevşek tüplü kemirgen dayanımlı A-DQ(ZN)B2Y n x 12 fiberli (dielektrik)

Bilgi

Dış mekân uygulamaları için
Doğrudan gömmek için uygun



Halojen içermeyen



Mekanik dayanım



Düşük ağırlık



Optimum destek elemanı



UV-dayanım



Su geçirmez

Faydalar

Doğrudan gömmek için uygun

Kompakt tasarımı, yüksek esneklik, sağlam kılıf ve küçük bükülme yarıçapları sayesinde tesisatı kolay UV-dayanıklı

uzunlamasına ve yana doğru su geçirmez

İçine hava üflenebilir (az sürtünmeli dış kaplama)

Sıfır elektromanyetik girişim metal içermez (tamamen dielektrik)

Uygulama alanı

Dış mekân kullanımı için

Kampüs omurgası

WAN uygulamaları

Son durum (13.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03.16

HITRONIC® HVN Dış Mekân Kablosu

Endüstriyel ortamlar
Dağıtım Yöntemleri: boş plastik borular, kanallar ve tavalar

Ürün özellikleri

En fazla 144 fiberli bükümlü tüpler
(Her birinde 12 fiber olan 12 tüp)
Renk kodlu fiberler ve gevşek tüpler
Boyuna su sızdırmaz
Kemirgen koruması
Sağlam, halojensiz dış kılıf

Ürün yapısı

En fazla 12 fiberli jel dolgulu tüpler
Merkezi GRP güç elemanı
Suyu engelleyen güçlendirilmiş cam iplik gerilme önleyici
PE dış kılıf
Renk: siyah (RAL 9005)

Teknik Veri

Sınıflandırma ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000034 ETIM 5.0 Sınıfı Tanımı: Fiber optik kablo
Sınıflandırma ETIM 6:	ETIM 6.0 sınıf ID'si: EC000034 ETIM 6.0 sınıf açıklaması: Fiber optik kablo
Boyutlar:	Birincil kaplamalı elyaf: 250 µm Kablo: Tabloya bakınız
Damar tanımlama kodu:	Fiber renk kodu için bkz. veri formu
Fiber tipi:	GOF cam elyafı
Standart tanımlama:	A-DQ(ZN)B2Y
Optik değerler:	bkz. veri formu
Optik fiber tipi:	Damar malzemesi: cam Kılıf malzemesi: cam
İzin verilen bükme yarıçapı:	Statik: ≥ 15 x dış çap Dinamik: ≥ 20 x dış çap
Sıcaklık aralığı:	Sabit tesisat: -40 °C ila +70 °C

Uyarı

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

Kablolar, önceden sonlandırılmış fiber optik gövdeler olarak da teslim 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.

Diğer modeller talep üzerine sunulur.

HITRONIC® HVN Dış Mekan Kablosu

Ürün kodu	Ürün tanımı	Fiber tipi	Fiber sayısı	Dış çap [mm]	Ağırlık (kg/km)
Çok modlu G 50 OM3					
26600324	HITRONIC® HVN5000 2x12G 50/125 OM3	50/125 OM3	24	11	64
26600348	HITRONIC® HVN5000 4x12G 50/125 OM3	50/125 OM3	48	11	84
Çok modlu G 50 OM2					
26600224	HITRONIC® HVN5000 2x12G 50/125 OM2	50/125 OM2	24	11	64
26600248	HITRONIC® HVN5000 4x12G 50/125 OM2	50/125 OM2	48	11	84
Tek mod E 9 OS2					
26600924	HITRONIC® HVN5000 2x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	24	11	64
26600948	HITRONIC® HVN5000 4x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	48	11	84
HVN Telekom Tek Modlu E 9 OS2					
26601924	HITRONIC® HVN1500 2x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	24	10,5	89
26601948	HITRONIC® HVN1500 4x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	48	10,5	91
26601972	HITRONIC® HVN2000 6x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	72	10,8	97
26601996	HITRONIC® HVN2000 8x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	96	11,9	121
26601944	HITRONIC® HVN2000 12x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	144	14,3	183

Son durum (13.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03_16