

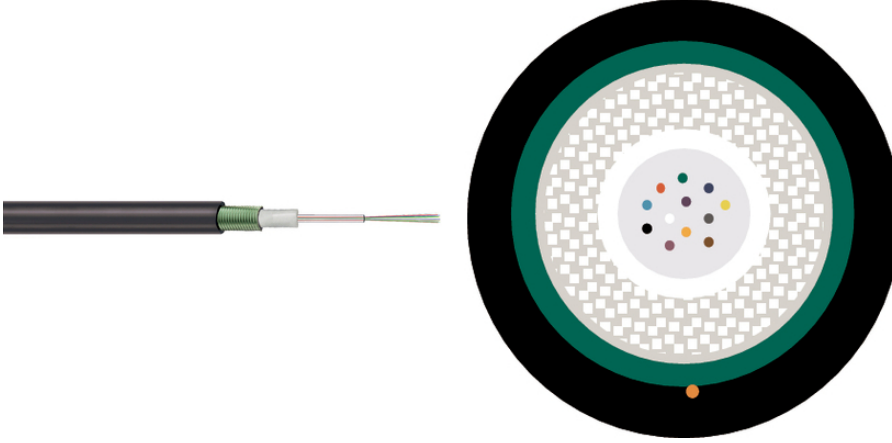
HITRONIC® HQW Zırhlı Dış Mekân Kablosu

Outdoor cable with corrugated steel tape, central loose tube, non-metallic strain relief

Gevşek borulu HITRONIC® HQW zırhlı açık mekan kablosu, delikli çelik bant, kemirgen koruması
A-DQ(ZN)(SR)2Y

Bilgi

Daha yüksek mekanik yüklenme için çelik mil kaplamalı şeritli kablo



Halojen içermeyen



Mekanik dayanım



Düşük ağırlık



Optimum destek elemanı



Su geçirmez

Faydalar

Zırh yüksek mekanik stres ve kemirgenlere

karşı mükemmel koruma sağlar

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

Uygulama alanı

Dış mekân kullanımı için

Kampüs omurgası

WAN uygulamaları

Endüstriyel ortamlar

Dağıtım Yöntemleri: boş plastik borular, kanallar ve tavalar

HITRONIC® HQW Zırhlı Dış Mekân Kablosu

Ürün özellikleri

En fazla 24 fiberli
Renk kodlu fiberler
Boyuna su sızdırmaz
Mükemmel kemirgen koruması
Sağlam, halojensiz dış kılıf

Ürün yapısı

Jel dolgulu fiber
Suyu engelleyen güçlendirilmiş cam iplik gerilme önleyici
Oluklu çelik bantlı zırh
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)(SR)2Y
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
İzin verilen çekme kuvveti:	Sabit tesisat: 3.000 N Kısa süre: 5.000 N
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.

HITRONIC® HQW Zırhlı Dış Mekân Kablosu

Ürün kodu	Ürün tanımı	Fiber tipi	Fiber sayısı	Dış çap [mm]	Ağırlık (kg/km)
Çok modlu G 50 OM3					
27900304	HITRONIC® HQW3000 4G 50/125 OM3	50/125 OM3	4	9,6	88
27900308	HITRONIC® HQW3000 8G 50/125 OM3	50/125 OM3	8	9,6	88
27900312	HITRONIC® HQW3000 12G 50/125 OM3	50/125 OM3	12	9,6	88
27900324	HITRONIC® HQW3000 24G 50/125 OM3	50/125 OM3	24	9,6	88
Çok modlu G 50 OM2					
27900204	HITRONIC® HQW3000 4G 50/125 OM2	50/125 OM2	4	9,6	88
27900208	HITRONIC® HQW3000 8G 50/125 OM2	50/125 OM2	8	9,6	88
27900212	HITRONIC® HQW3000 12G 50/125 OM2	50/125 OM2	12	9,6	88
27900224	HITRONIC® HQW3000 24G 50/125 OM2	50/125 OM2	24	9,6	88
Çok modlu G 62,5 OM1					
27900104	HITRONIC® HQW3000 4G 62.5/125 OM1	62,5/125 OM1	4	9,6	88
27900108	HITRONIC® HQW3000 8G 62.5/125 OM1	62,5/125 OM1	8	9,6	88
27900112	HITRONIC® HQW3000 12G 62.5/125 OM1	62,5/125 OM1	12	9,6	88
27900124	HITRONIC® HQW3000 24G 62.5/125 OM1	62,5/125 OM1	24	9,6	88
Tek mod E 9 OS2					
27900904	HITRONIC® HQW3000 4E 9/125 OS2	9/125 OS2	4	9,6	88
27900908	HITRONIC® HQW3000 8E 9/125 OS2	9/125 OS2	8	9,6	88
27900912	HITRONIC® HQW3000 12E 9/125 OS2	9/125 OS2	12	9,6	88
27900924	HITRONIC® HQW3000 24E 9/125 OS2	9/125 OS2	24	9,6	88

Son durum (27.01.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

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

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03_16