

MX

Kablolar



Halojensiz
Halogen Free



Alev Yürütme
Flame Retardation



Düşük Duman
Yoğunluğu
Low Smoke
Density



Yağa Dayanıklı
Oil Resistant



0,6/1
kV
Anma Gerilimi
Rated Voltage



3.5 kV
Test Gerilimi
Test Voltage



+90
-40
°C
İşletme Sıcaklığı
Working Temperature



4x
Büküm Yarıçapı
Bending Radius

HALOJENSİZ / ALEV YÜRÜTMİYEN GÜÇ KABLOSU



TEKNİK ÖZELLİKLER

Alev Yürütme
IEC 60332/1-2
IEC 60332/3-22 Cat A

Çalışma Sıcaklığı
-40 oC ~ +90 oC

Test Voltajı
3.5 kV

Halojensizlik Testi
IEC 60754 / 1-2

Çalışma Voltajı
0.6/1 kV

Bükülme Çapı
4 x D

Damar Sayısı
1

İletken Direnci
1.50 mm² = 13.7 Ω/km
2.50 mm² = 8.21 Ω/km
4.00 mm² = 5.09 Ω/km
6.00 mm² = 3.09 Ω/km

Duman Yoğunluğu
IEC 61034-2

Kesit
1.50-120.00 mm²

Kablo Yapısı ve Kullanım Alanları

Kullanım Alanları

Yatlar, elektromekanik, elektronik cihazlarda ve panolarda sabit bağlantı kablosu olarak kullanılır. Tip onayı olduğu için gemi panolarında kullanılabilir.

Güvenlik

Halojensiz olması ve alev iletme özellikleri sayesinde herhangi bir yangın durumunda korozyon oluşturmaz ve yangının yayılmasını önler. Böylece insan sağlığını ve değerli ekipmanı korur.

Ortam

Kuru, ıslak, yağlı ve tüm deniz ortamlarında kullanılabilir.

İletken

IEC 60228 Sınıf-2 veya Sınıf-5 kalaylı yatlarda ve gemilerde veya tavlı elektrolitik bükülü bakır.

İzolasyon

Halojensiz, alev iletmeyen, çapraz, çapraz bağlı HFFR kampaund.

Yalıtım

Aleve dayanıklı, çapraz bağlı kontrol panellerinde HFFR bileşik

MX FLEKKABLO SİYAH VE KIRMIZI	FİYAT TÜRK LİRASI KDV HARİÇ (TL)
1x1,50	2,53 ₺
1x2,50	4,08 ₺
1x6	12,61 ₺
1x10	22,86 ₺
1x16	24,43 ₺
1x25	39,25 ₺
1x35	53,80 ₺
1x50	76,45 ₺
1x70	114,71 ₺
1x95	160,16 ₺
1x120	205,74 ₺
1x150	298,64 ₺
1x185	354,97 ₺
1x240	486,14 ₺



MXH

Kablolar



Halojensiz
Halogen Free



Alev Yürütmeme
Flame Retardation



Düşük Duman
Yoğunluğu
Low Smoke
Density



Yağa Dayanıklı
Oil Resistant



0,6/1
kV
Anma Gerilimi
Rated Voltage



3.5 kV
Test Gerilimi
Test Voltage



+90
-40
°C
İşletme Sıcaklığı
Working Temperature



6x
Büküm Yarıçapı
Bending Radius

HALOJENSİZ / ALEV YÜRÜTMİYEN EKRANSIZ GÜÇ KABLOSU



TEKNİK ÖZELLİKLER

Alev Yürütmeme
IEC 60332/1-2
IEC 60332/3-22 Cat A

Halojensizlik Testi
IEC 60754 / 1-2

İletken Direnci
1.50 mm² = 13.7 Ω/km
2.50 mm² = 8.21 Ω/km
4.00 mm² = 5.09 Ω/km
6.00 mm² = 3.09 Ω/km

Çalışma Sıcaklığı
-40 oC ~ +90 o C

Çalışma Voltajı
0.6/1 kV

Duman Yoğunluğu
IEC 61034-2

Bükülme Çapı
6 x D

Test Voltajı
3.5 kV

Damar Sayısı
1-36

Kesit
1.50-120.00 mm²

Kablo Yapısı ve Kullanım Alanları

Kullanım Alanları

Güç aydınlatma ve kontrol kablosu olarak, her türlü deniz uygulaması ve gemi inşasında, tersane, marina ve limanlarda kullanılır

Güvenlik

Halojensiz olması, düşük duman yoğunluğu ve alev iletmeme özellikleri sayesinde herhangi bir yangın durumunda korozif gazlar oluşturmaz, görüşü kapatmaz ve yangının yayılmasını önler.

Ortam

Rutubetli, ıslak, kuru yerlerde, kapalı açık ortamlarda kullanılabilir. Açık güvertede sabit tesisatlarda kullanıma uygundur.

İletken

IEC 60228 Sınıf-2 veya Sınıf-5 Kalaylı Veya Tavlı Elektrolitik Bükülü Bakır

Yalıtkan

IEC 60092-351 Çapraz Bağlı Polietilen
Tersane, Marina ve Limanlarda (XLPE) Bileşik

Dış Kılıf

IEC 60092-359 HFFR Bileşik

MXH FLEK KABLO SİYAH VE KIRMIZI	FİYAT TÜRK LİRASI KDV HARİÇ (TL)
2x1,50	7,48 ₺
2x2,50	10,83 ₺
3x2,50	15,13 ₺

MYY Kablolar



Alev Yürütme
Flame Retardation



Yağa Dayanıklı
Oil Resistant



0,6/1
kV
Anma Gerilimi
Rated Voltage



3.5 kV
Test Gerilimi
Test Voltage

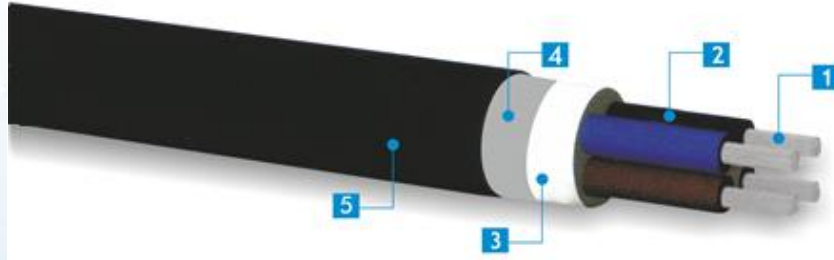


+75 0C
-20
İşletme Sıcaklığı
Working Temperature



6x
Büküm Yarıçapı
Bending Radius

ALEV YÜRÜTMİYEN PVC, YAT GÜÇ KABLOSU



TEKNİK ÖZELLİKLER

Alev Yürütme
IEC 60332/1-2
IEC 60332/3-22 Cat A

Yalıtım Direnci
> 36.7M Ω.km

İletken Direnci
1.50 mm² = 13.7 Ω/km
2.50 mm² = 8.21 Ω/km
4.00 mm² = 5.09 Ω/km
6.00 mm² = 3.09 Ω/km

Çalışma Sıcaklığı
-30 oC ~ +70 oC

Çalışma Voltajı
0.6/1 kV

Standart
IEC 60092-350,351,353,359

Test Voltajı
3.5 kV

Bükülme Çapı
6 x D

Damar Sayısı
1-36

Kesit
1.50-120.00 mm²

Kablo Yapısı ve Kullanım Alanları

Kullanım Alanları

Başta yatlar olmak üzere her türlü deniz aracında elektromekanik, elektronik cihazlarda ve panolarda sabit bağlantı kablosu olarak kullanılır. Alüminyum folyo ekranlama kabloda oluşabilecek parazitten dış ortama yayılmasını engeller.

Güvenlik

Alev yürütme özelliği sayesinde herhangi bir yangın durumunda yangının yayılmasını önler. Böylece insan sağlığını ve değerli ekipmanı korur.

Ortam

Kuru, ıslak, yağlı ve tüm deniz ortamlarında, elektromekanik koruma gereken tüm bölgelerde kullanılabilir

İletken

IEC 60228 Sınıf- 5 Kalaylı Elektrolitik
Bükülü Bakır

Yalıtkan

Özel karışımli PVC bileşik.
Yalıtım renk: VDE 0293 veya TS HD 308

Ekran / Dış Kılıf

%100 kapalı Alüminyum
Deniz Suyuna Dayanıklı, Alev Yürütmeyen
Güç, Aydınlatma ve Kontrol Kablosu Olarak
PVC Bileşik

MYY SİYAH VE KIRMIZI	FİYAT TÜRK LİRASI KDV HARİÇ (TL)
1x0,50	1,12 ₺
1x0,75	1,41 ₺
1x1	1,82 ₺
1x1,50	2,52 ₺
1x2,50	4,18 ₺
1x4	6,97 ₺
1x6	9,65 ₺
1x10	16,82 ₺
1x16	26,98 ₺
1x25	40,27 ₺
1x35	55,06 ₺
1x50	78,52 ₺
1x70	112,87 ₺
1x95	157,84 ₺
1x120	202,49 ₺

