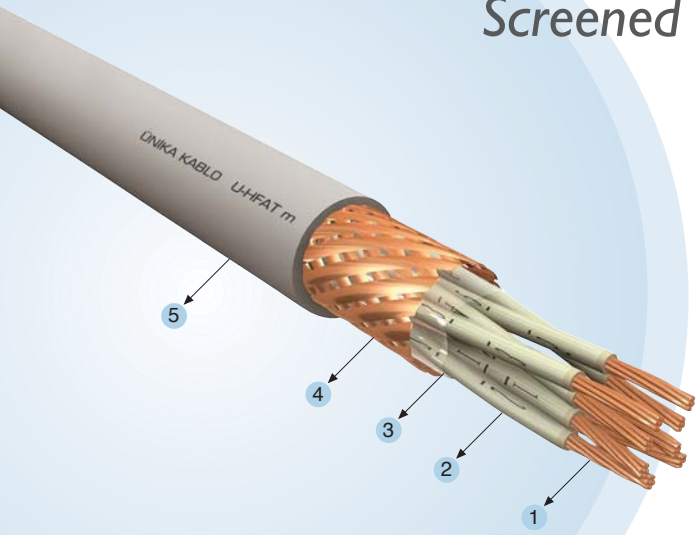


Ekranlı Haberleşme ve Kontrol Kabloları

Screened Telecommunication & Control Cables



YAPI	CONSTRUCTION
1 İletken Elektrolitik, tavlı çok telli ve bükülü, çıplak bakır iletken - Sınıf 2.	Conductor Electrolytic, multi-wire stranded, annealed, bare copper conductor - Class 2.
2 İzolasyon Çaprazbağlı polietilen (XLPE)	Insulation Cross-linked polyethylene (XLPE)
3 İç Kılıf Polyester Bant	Inner Sheath Polyester tape
4 Ekran Elektrolitik tavlı bakır telden örülmüş ekran	Screen Electrolytic annealed copper wire braiding
5 Dış Kılıf Gri veya siyah renkli, halojeniz, duman yoğunluğu düşük, alev iletmeyen, poliolefin bazlı termoplastik bileşik	Outer Sheath Grey or black colored, halogen-free, low smoke, flame-retardant, polyolefine based thermoplastic compound

U-HFAT m

250 V - Ekranlı Haberleşme ve Kontrol Kabloları

Gerilim Değerleri

Anma Gerilimi : 250 V
Test Gerilimi : 1,5 kV

Çalışma Sıcaklığı : -40°C / +85°C

Bükülme Çapı : 6 x Dış Çap

Halojenizlik Kontrolü : IEC 60754-1&2
Düşük Duman Yayımlı : IEC 61034-1&2
Alev Geciktirme : IEC 60332-3 CATA

Kullanıldığı Yerler : Gemilerde ve her türlü deniz araçlarında sinyal ve haberleşme uygulamalarında kullanılan düşük duman yoğunluklu, halojen içermeyen ve alev iletmeyen kablolardır.
Elektromanyetik gürültüye karşı ekranlanmıştır.

Yapım ve Test Standardı : IEC 60092-350 & IEC 60092-375

250 V - Screened Telecommunication & Control Cables

Voltages

Rated Voltage : 250 V
Test Voltage : 1,5 kV

Temperature Range : -40°C / +85°C

Bending Radius : 6 x Outer Diameter

Halogen free properties : IEC 60754-1&2
Low smoke emission : IEC 61034-1&2
Flame Retardancy : IEC 60332-3 CATA

Application : Used in ships and sea vehicles for telecommunication and signal applications.
Halogen-free, flame retardant and low smoke density type cables,
Screened against electromagnetic interferences.

Standards of Design & Tests : IEC 60092-350 & IEC 60092-375

WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL NA POLSKĘ

**Elektryka
Morska**

tel. 91 852 47 07 · fax 91 882 13 77 · kom. 608 65 95 15

skype: elektrykamorska.pl

www.elektrykamorska.pl

Unika
www.unika.com.tr

Halojeniz Gemi Kabloları
Halogen-free Shipboard Cables

U-HFAT m

Ekranlı Haberleşme ve Kontrol Kabloları Screened Telecommunication & Control Cables

Nominal Kesit Rated Cross-section	Net Ağırlık (yaklaşık) Net Weight (approx.)	Dış Çapı (Yaklaşık) Overall Diameter of Cable (approx.)	20°C İletken DA Direnci Conductor DC Resistance at 20°C
mm ²	kg/km	mm	ohm/km
1x2x0,50	71	7,2	36,70
1x3x0,50	80	7,4	36,70
1x4x0,50	92	8,0	36,70
2x2x0,50	95	8,1	36,70
4x2x0,50	152	10,6	36,70
7x2x0,50	210	12,7	36,70
10x2x0,50	270	13,5	36,70
14x2x0,50	350	15,7	36,70
19x2x0,50	440	18,8	36,70
24x2x0,50	545	21,2	36,70
1x2x0,75	82	7,7	24,80
1x3x0,75	100	8,0	24,80
1x4x0,75	110	8,7	24,80
2x2x0,75	115	8,8	24,80
4x2x0,75	182	11,4	24,80
7x2x0,75	287	15,2	24,80
10x2x0,75	402	17,9	24,80
14x2x0,75	500	19,4	24,80
19x2x0,75	652	22,9	24,80
24x2x0,75	820	26,8	24,80

Diğer damar sayılı kablolar ve kesitler istek üzerine üretilebilir. / Other number of cores and cross sections on request.

İSTEĞE BAĞLI AŞAĞIDAKİ TÜREVLERİ DE MEVCUTTUR

- * U-HFAAT m : Bireysel ve müşterek alüminyum folyo ekranlı
- * EMC TİPLERİ : U-HFAT m EMC
U-HFAAT m EMC
- * Galveniz çelik tel zırlı

UPON REQUEST BELOW TYPES ARE ALSO AVAILABLE

- * U-HFAAT m : Having individual and collective screen from aluminium-coated tape.
- * EMC TYPES: U-HFAT m EMC
U-HFAAT m EMC
- * GSWB armoured

WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL NA POLSKĘ

*Elektryka
Morska*

tel. 91 852 47 07 · fax 91 882 13 77 · kom. 608 65 95 15
skype: elektrykamorska.pl
www.elektrykamorska.pl