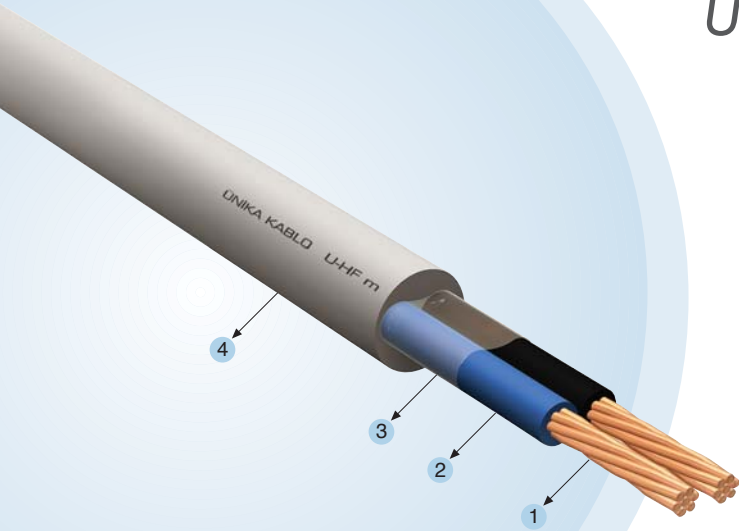


Ekranlı Güç ve Aydınlatma Kabloları

Unscreened Power & Lighting 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 Halojeniz termoplastik dolgu veya polyester bant	Inner Sheath Halogen-free filling compound or polyester tape
4 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

UHF mm

0,6/1 kV - Ekranlı Güç ve Aydınlatma Kabloları

Gerilim Değerleri

Anma Gerilimi : 0,6/1 kV
Test Gerilimi : 3,5 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 CAT.A

Kullanıldığı Yerler : Gemilerde ve her türlü deniz araçlarında enerji ve aydınlatma uygulamalarında kullanılan düşük duman yoğunluklu, halojen içermeyen ve alev iletmeyen kablolardır.

Yapım ve Test Standardı : IEC 60092-353 & IEC 60092-350

0,6/1 kV - Unscreened Power & Lighting Cables

Voltages

Rated Voltage : 0,6/1 kV
Test Voltage : 3,5 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 CAT.A

Application : Used in ships and sea vehicles for power and lighting applications.
Halogen-free, flame retardant and low smoke density type cables.

Standards of Design & Tests : IEC 60092-353 & IEC 60092-350

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-HF m

Ekransız Güç ve Aydınlatma Kabloları Unscreened Power & Lighting Cables

Nominal Kesit <i>Rated Cross-section</i>	Net Ağırlık (yaklaşık) <i>Net Weight (approx.)</i>	Kablo Dış Çapı (yaklaşık) <i>Overall Diameter of Cable (approx.)</i>	20°C İletken DA Direnci <i>Conductor DC Resistance at 20°C</i>
mm ²	kg/km	mm	ohm/km
1x16	200	9,4	1,16
1x25	291	10,3	0,73
1x35	390	11,7	0,52
1x50	492	13,2	0,39
1x70	692	15,3	0,27
1x95	935	17,3	0,19
1x120	1.240	19,5	0,15
1x150	1.570	21,6	0,12
1x185	1.800	23,6	0,10
1x240	2.500	26,7	0,08
2x1,5	91	8,1	12,20
2x2,5	120	8,9	7,56
2x4	165	10,1	4,70
2x6	216	11,1	3,11
2x10	332	13,3	1,84
2x16	483	15,4	1,16
3x1,5	108	8,6	12,20
3x2,5	145	9,5	7,56
3x4	206	10,9	4,70
3x6	272	11,8	3,11
3x10	425	14,1	1,84
3x16	625	16,5	1,16
3x25	941	20,2	0,73
3x35	1.290	23,4	0,52
3x50	1.693	26,4	0,39
3x70	2.390	30,9	0,27
3x95	3.340	35,5	0,19
3x120	4.290	40,1	0,15
4x1,5	133	9,4	12,20
4x2,5	181	10,4	7,56
4x4	254	11,8	4,70
4x6	343	13,1	3,11
4x10	540	15,7	1,84
4x16	800	18,3	1,16
5x1,5	141	10,5	12,20
7x1,5	183	11,4	12,20
10x1,5	262	14,7	12,20
12x1,5	302	15,2	12,20
16x1,5	414	17,1	12,20
19x1,5	452	17,9	12,20
24x1,5	575	21,1	12,20

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

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

Halojensiz Gemi Kabloları
Halogen-free Shipboard Cables

ünika®
www.unika.com.tr