

FLAT MARINE MYY

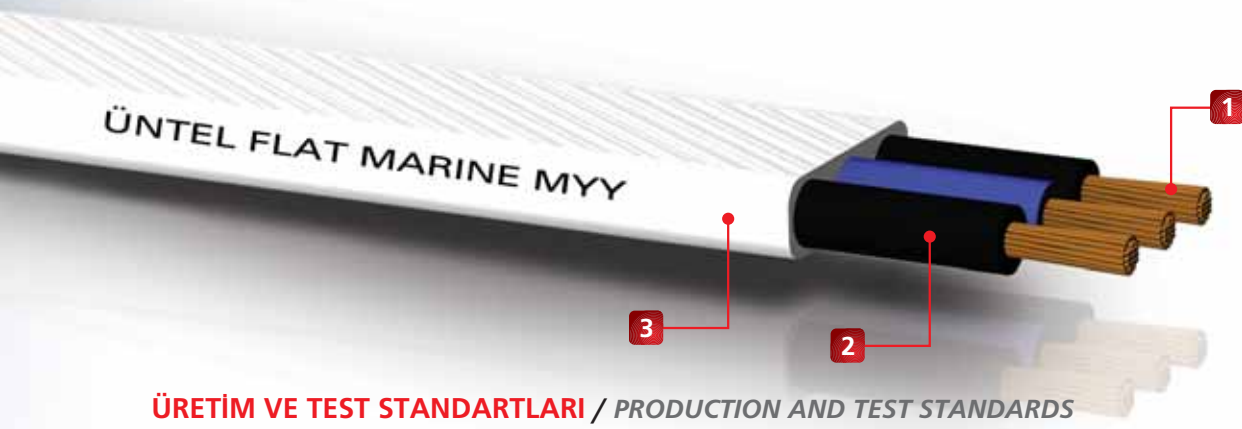
ALEV YÜRÜTMİYEN PVC, YASSI GÜÇ KABLOSU FLAME RETARDANT PVC, FLAT POWER CABLE

KABLO YAPISI

- 1- İLETKEN** : Elektrolitik, tavlı ve bükülü bakır tel. IEC 60228 Sınıf 5 (kalaylı isteğe bağlı).
2- İZOLASYON : PVC bileşik.
3- DIŞ KILIF : Alev yürütmeyen ve yağa dayanıklı PVC (ST2). Renk: BEYAZ.

CABLE STRUCTURE

- 1- CONDUCTOR** : Electrolytic, stranded, annealed copper wire. IEC 60228 Class 5 (tinned on request).
2- INSULATION : PVC compound.
3- OUTER SHEATH : Flame retardant and oil resistant PVC based compound (ST2). Color: WHITE.



ÜRETİM VE TEST STANDARTLARI / PRODUCTION AND TEST STANDARDS

KONSTRÜKSİYON / CONSTRUCTION	: IEC 60092/353
TESTLER VE MALZEME / TESTS AND MATERIAL	: IEC 60092 /350-351-359
ALEV YÜRÜTMEME / FLAME RETARDATION	: IEC 60332 /1, IEC 60332 / 3 Cat A
İŞLETME SICAKLIĞI / WORKING TEMPERATURE	: -20°C / + 75°C
MİN. BÜKÜM YARIÇAPI (SABİT) / MIN. BENDING RADIUS (FIXED)	: 6 x (Kablo Çapı / Overall Diameter)
ANMA GERİLİMLERİ / RATED VOLTAGE	: 0,6/1 kV
TEST GERİLİMİ / TEST VOLTAGE	: 3,5 kV

KULLANIM ALANI

Başta yatlar olmak üzere, her türlü deniz aracında elektro-mekanik, elektronik cihazlarda ve panolarda sabit bağlantı kablosu olarak kullanılır.

ORTAM

Kuru ve ıslak tüm deniz ortamlarında kullanılabilir.

GÜVENLİK

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

APPLICATION

Used as fixed installation cables in various electromechanical and electronic equipments of yachts and other marine vehicles.

ENVIRONMENT

Usable at all conditions in marine environment such as dry or wet locations.

SAFETY

Due to its' flame retardant feature, it prevents the fire from spreading around. Thus it protects human life and equipment, during a fire.

FLAT MARINE MYY

NOMİNAL KEŞİT CROSS SECTION (mm ²)	KABLO DIŞ ÇAPI OVERALL DIAMETER (mm)	YAKLAŞIK KABLO AĞIRLIĞI APPX. WEIGHT (kg / km)	BAKIR AĞIRLIĞI COPPER WEIGHT (kg / km)
2 x 0.75	4,0 - 6,3	50	15
2 x 1	4,2 - 6,7	60	20
2 x 1.5	4,9 - 7,9	85	29
2 x 2.5	5,7 - 9,3	120	48
2 x 4	6,7 - 11,0	170	77
2 x 6	7,6 - 12,4	220	116
3 x 0.75	4,0 - 8,6	70	22
3 x 1	4,2 - 9,2	85	29
3 x 1.5	5,1 - 11,2	120	44
3 x 2.5	5,9 - 13,2	170	72
3 x 4	6,7 - 15,2	235	116
3 x 6	7,6 - 17,0	315	173
4 x 0.75	4,0 - 11	90	29
4 x 1	4,2 - 11,8	105	39
4 x 1.5	5,1 - 14,2	145	58
4 x 2.5	5,9 - 16,8	215	96
4 x 4	6,7 - 19,4	305	154
4 x 6	7,6 - 21,8	405	231



Alev Yürütme
Flame Retardation



Yağa Dayanıklı
Oil Resistant



0.6/1
kV
Anma Gerilimi
Rated Voltage



3.5 kV
Test Gerilimi
Test Voltage



+75
°C
-20
İşletme Sıcaklığı
Working Temperature



6x
Büküm Yarıçapı
Bending Radius

FR 70-072 | REV. 0 REV. TAR. 01.09.2009 | Sf. 2/2

