

## MY Y

Damar/core : 2-4  
Kesit/Cross-section: 1.5 mm<sup>2</sup>-6 mm<sup>2</sup>



**KULLANIM ALANI:** Gemi yapım ve onarımlarında , monte edilen yerlerde sabit olarak ,güç, aydınlatma, kuvvet ve kontrol devrelerinde , kuru ,ıslak, yağlı ve tüm deniz ortamlarında kullanılır. Ekranlı oluşu nedeniyle telsiz, radar gibi haberleşme araçlarının bulunduğu kapalı mekanlarda kullanılması uygun değildir.

### KABLO YAPISI

İletken	: Bükülgen bakır teller, çıplak IEC 60228 Sınıf 5, TS/DIN EN 60228 Sınıf 5
İzolasyon	: PVC kompond
Büküm	: Damarlar sabit adımda katlar halinde bükülür
İç Kılıf	: PVC kompond
Dış kılıf	: Yağa ve aleve dayanıklı özel PVC kompond
Dış kılıf rengi	: Siyah
<b>Ürün kodu:</b>	<b>1803 XX XXX</b>

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Standart	: IEC 92-3,TS 2957
İzolasyon direnci	: >20 Mohm.km
Beyan gerilimi U <sub>0</sub> /U	: 0.6/1 kV
Test gerilimi (AC 50 Hz)	: 4000 V
Çalışma sıcaklığı	: Sabit: - 30 °C ~ + 70 °C Esnek: - 5 °C ~ + 50 °C
Min. bükülme yarıçapı	: Single-core : 15 x D Multi-core : 12 x D
Alev geciktirici test	: IEC 60332-1 & EN 50265-2-1

## MYCY

Damar/core : 2-4  
Kesit/Cross-section: 1.5 mm<sup>2</sup>-6 mm<sup>2</sup>



**KULLANIM ALANI:** Gemi yapım ve onarımlarında , monte edilen yerlerde sabit olarak ,güç, aydınlatma, kuvvet ve kontrol devrelerinde , kuru ,ıslak, yağlı ve tüm deniz ortamlarında kullanılır. Kabloların ekranlı olmaları sayesinde, haberleşme cihazları, radyo ve elektronik cihazların bulunduğu bölümlerde de kullanılabilir. Ekranlı oluşu nedeniyle telsiz, radar gibi haberleşme araçlarının bulunduğu kapalı mekanlarda kullanılması uygun değildir.

### KABLO YAPISI

İletken	: Bükülgen bakır teller, çıplak IEC 60228 Sınıf 5, TS/DIN EN 60228 Sınıf 5
İzolasyon	: PVC kompond
Büküm	: Damarlar sabit adımda katlar halinde bükülür
İç Kılıf	: PVC kompond
Ekran	: %85 kapamalı kırmızı bakır tellerden örgü
Dış kılıf	: Yağa ve aleve dayanıklı özel PVC kompond
Dış kılıf rengi	: Siyah
<b>Ürün kodu:</b>	<b>1804 XX XXX</b>

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Standart	: IEC 92-3,TS 2957
İzolasyon direnci	: >20 Mohm.km
Beyan gerilimi U <sub>0</sub> /U	: 0.6/1 kV
Test gerilimi (AC 50 Hz)	: 4000 V
Çalışma sıcaklığı	: Sabit: - 30 °C ~ + 70 °C Esnek: - 5 °C ~ + 50 °C
Min. bükülme yarıçapı	: Single-core : 15 x D Multi-core : 12 x D
Alev geciktirici test	: IEC 60332-1 & EN 50265-2-1