

DOLPHINE MARIN TYPE YATCH AND SHIP CABLES WITH ALUMINIUM SCREEN

BESLEME VE KONTROL TİPİ / POWER AND CONTROL TYPE

MARIN 450/750 V.

Teknik Bilgiler

İletken Direnci	1.0 mm ² = 20 ? /Km
	1.5 mm ² = 13,7 ? /Km
	1.0 mm ² = 8,21 ? /Km
	1.0 mm ² = 5,09 ? /Km
	1.0 mm ² = 3,39 ? /Km
Yalıtım Direnci	20 M? /Km
Çalışma Voltajı	450/750 V.
Test Gerilimi	2500 V.
Çalışma Sıcaklığı	-30° C.....+70° C

Technical Data

Conductor Resistance	1.0 mm ² = 20 ? /Km
	1.5 mm ² = 13,7 ? /Km
	1.0 mm ² = 8,21 ? /Km
	1.0 mm ² = 5,09 ? /Km
	1.0 mm ² = 3,39 ? /Km
Insulation Resistance	20 M? /Km
Operating Voltage	450/750 V.
Test Voltage	2500 V.
Temperature Range	-30° C.....+70° C

Kablo Yapısı

İletken: İnce kalaylı bakır tellerden bükülmüş iletken HD 383 ve IEC 225 sınıf 5'e uygun

Damar İzolesi: PVC izole

Büküm: Katlar halinde bükülür

Çi Kılıf : Özel PVC

Ayırıcı Bant: AL-PES Bant

Kılıf : PVC

Kullanım Alanı

Yatlarda ve Teknelerde, Tersane, Marina ve Limanlarda, Her türlü Deniz Araçlarında, Rutubetli, Islak ve Kuru Yerlerde; Kapalı ve Açık Ortamlarda.

Cable Structure

Conductor: Fine stranded tinned copper wires.

According to HD 383 and IEC 228 class 5

Core insulation: PVC

Twist: Cores stranded in layer

Inside Sheath: Special PVC

Wrapping: AL-PES Tape

Outer Sheath: PVC

Application

Yachts and ships (Boat), Dockyards, marines and harbours, All kind of sea carriage, Moist, wet and dry room; open and closed places.



S P.KODU ORDER CODE	KESİTİMİ CROSS SECTION mm ²	DI ÇAP OVERALL DIA. mm	BAKIR AĞIRLIĞI COPPER WEIGHT Kg/Km	YAKLAŞIK AĞIRLIK APP. WEIGHT Kg/Km
1 mm²				
31001002	2 x 1	8,6	17,9	89
31001003	3 x 1	9,1	26,3	104
31001004	4 x 1	9,9	34,7	130
1,5 mm²				
31015002	2 x 1,5	9,4	25,7	104
31015003	3 x 1,5	9,8	38,9	132
31015004	4 x 1,5	10,9	50,3	163
2,5 mm²				
31025002	2 x 2,5	11,2	42,9	153
31025003	3 x 2,5	11,4	63,9	185
31025004	4 x 2,5	12,9	84,7	229
4 mm²				
31040002	2 x 4	12,6	72	186
31040003	3 x 4	13,9	108	274
31040004	4 x 4	14,4	144	333
6 mm²				
31060002	2 x 6	16	108	328
31060003	3 x 6	17	168	410
31060004	4 x 6	18	224	526