

DOLPHIN MARIN TYPE ALUMINIUM SCREENED YACHT AND SHIP CABLES

INSTALLATION AND BATTERY POWER TYPE

MARIN 450/750 V.

Teknik Bilgiler

iletken 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

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

Büküm: Katlar halinde bükülür

ç 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

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 PKODU ORDER CODE	KES T CROSS SECTION mm ²	DI ÇAP OVERALL DIA. mm	BAKIR A IRLI I COPPER WEIGHT Kg/Km	YAKL. A IRLIK APP. WEIGHT Kg/Km
31001001	1,0	2,7	8,9	17
31001501	1,50	3,2	12,9	22
31002501	2,50	3,8	21,4	34
31004001	4,0	4,1	34,1	47
31006001	6,0	5,1	52,3	67
31010001	10	7,5	87,9	130
31016001	16	9,1	141,2	206
31025001	25	11,5	226,8	318
31035001	35	12,7	316,2	414
31050001	50	15,3	451,3	588
31070001	70	17,2	642,1	816
31095001	95	20,1	870,3	1121