



Области применения

Данные парные с общим экраном, с оболочкой из ПВХ кабели управления и связи используются в радио, радарных и информационных системах и предназначены для морских транспортных средств.

Конструкция

Проводник	Скрученные медные проволоки (IEC/BS/EN 60228, BDE 0295 Класс 2) (Луженые проволоки и/или медь 5-ого класса по запросу)
Изоляция	Пламя не распространяющий XLPE (IEC 60092-351 XLPE)
Цвета Жил	Пара: Черный /Белый, пронумерованы; Четверки: Черный/Белый/Красный/ Синий, пронумерованы
Повив	Пары скручены слоями
Разделитель	Полиэфирная лента
Экран	Оплетка из медных проволок - 90% покрытие)
Внешняя Оболочка	Пламя не распространяющий, Маслостойкий ПВХ (IEC 60092-359 ST2) Серый (RAL 7000)
Стандарты	IEC 60092/353

Технические и электрические свойства

Сопротивление Проводника (макс.)	IEC/EN 60228
Сопротивление Изоляции	>5000 М.Ом x км
Пожарные Тесты	IEC/EN/BS/DIN 60332-1-2 (BDE 0482-332-1-2), IEC/TS/BS/EN 60332-3-22
Стойкость к Воздействию Масел	IEC/EN/BS 60811 , масло ASTM № 2 90°C 168 часов (7x24)
Диапазон Рабочих температур	-20 °С.....+90 °С
Мин. Радиус Изгиба	Неподвижное состояние: 8x Диаметр Кабеля
Рабочее Напряжение	150/250 (300)В
Испытательное Напряжение (50 Гц)	1.5кВ

Сечения

Код Товара	Число Жил/Сечения(мм ²)	Диаметр Кабеля(мм)(±5%)	Вес Меди(кг/км)	~Вес Кабеля (кг/км)
G1600001				
0.50мм ²	1 x 2 x 0.50	7.4	10	72
G1600002				
0.50мм ²	1 x 4 x 0.50	8.2	20	100
G1600003				
0.50мм ²	2 x 2 x 0.50	9.4	20	100

G1600004				
0.50mm ²	4 x 2 x 0.50	12.3	39	173
G1600005				
0.50mm ²	5 x 2 x 0.50	13.8	47	235
G1600006				
0.50mm ²	6 x 2 x 0.50	14.9	57	265
G1600007				
0.50mm ²	7 x 2 x 0.50	14.9	67	279
G1600008				
0.50mm ²	8 x 2 x 0.50	15.7	76	305
G1600009				
0.50mm ²	10 x 2 x 0.50	17.7	95	370
G1600010				
0.50mm ²	12 x 2 x 0.50	18.4	114	408
G1600011				
0.50mm ²	14 x 2 x 0.50	19.8	133	464
G1600012				
0.50mm ²	16 x 2 x 0.50	20.8	151	508
G1600013				
0.50mm ²	18 x 2 x 0.50	22.0	170	563
G1600014				
0.50mm ²	19 x 2 x 0.50	22.4	180	586
G1600015				
0.50mm ²	20 x 2 x 0.50	22.9	189	608
G1600016				
0.50mm ²	24 x 2 x 0.50	24.8	227	704
G1600017				
0.50mm ²	37 x 2 x 0.50	30.0	349	1001

G1600018				
0.75mm ²	1 x 2 x 0.75	8.0	15	85
G1600019				
0.75mm ²	1 x 4 x 0.75	9.0	29	123
G1600020				
0.75mm ²	2 x 2 x 0.75	10.4	29	121
G1600021				
0.75mm ²	4 x 2 x 0.75	14.0	57	247
G1600022				
0.75mm ²	5 x 2 x 0.75	15.2	71	285
G1600023				
0.75mm ²	6 x 2 x 0.75	16.6	86	331
G1600024				
0.75mm ²	7 x 2 x 0.75	16.6	99	350
G1600025				
0.75mm ²	8 x 2 x 0.75	17.4	114	385
G1600026				
0.75mm ²	10 x 2 x 0.75	19.8	142	468
G1600027				
0.75mm ²	12 x 2 x 0.75	20.7	170	522
G1600028				
0.75mm ²	14 x 2 x 0.75	22.1	198	593
G1600029				
0.75mm ²	16 x 2 x 0.75	23.3	227	653
G1600030				
0.75mm ²	18 x 2 x 0.75	24.6	255	723
G1600031				

0.75mm ²	19 x 2 x 0.75	25.1	269	753
G1600032				
0.75mm ²	20 x 2 x 0.75	25.7	283	782
G1600033				
0.75mm ²	24 x 2 x 0.75	27.8	340	911
G1600034				
0.75mm ²	37 x 2 x 0.75	33.6	523	1303