



Области применения

Используются в качестве монтажных кабелей в различных электромеханических и электронных приборах для стационарных установок и могут быть размещены ниже палубы 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	В соответствии с HD 308 S2 (Начиная с пяти жил: белые пронумерованные жилы)
Внутренняя Оболочка	Пламя не распространяющий ПВХ(IEC 60092-359)
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 °C.....+90 °C
Мин. Радиус Изгиба	Неподвижное состояние: 6x Диаметр Кабеля
Рабочее Напряжение	0.6/1 (1.2)кВ
Испытательное Напряжение (50 Гц)	3.5кВ

Сечения

Код Товара	Число Жил/Сечения(мм ²)	Диаметр Кабеля(мм)(±5%)	Вес Меди(кг/км)	~Вес Кабеля (кг/км)
G4700001				
4мм ²	1 x 4	5.9	39	65
G4700002				
6мм ²	1 x 6	6.4	57	86
G4700003				
10мм ²	1 x 10	7.3	95	127
G4700004				
16мм ²	1 x 16	8.5	151	187

G4700005				
25mm ²	1 x 25	10.2	236	282
G4700006				
35mm ²	1 x 35	11.5	326	376
G4700007				
50mm ²	1 x 50	13.1	467	505
G4700008				
70mm ²	1 x 70	15.2	652	713
G4700009				
95mm ²	1 x 95	17.2	885	956
G4700010				
120mm ²	1 x 120	19.1	1118	1204
G4700011				
150mm ²	1 x 150	21.0	1397	1472
G4700012				
185mm ²	1 x 185	23.5	1723	1838
G4700013				
240mm ²	1 x 240	26.3	2235	2402
G4700014				
1mm ²	2 x 1	9.1	20	117
G4700015				
1.5mm ²	2 x 1.5	9.7	29	139
G4700016				
2.5mm ²	2 x 2.5	10.5	47	172
G4700017				
4mm ²	2 x 4	11.9	75	232
G4700018				

6mm ²	2 x 6	12.9	113	292
G4700019				
10mm ²	2 x 10	14.9	187	417
G4700020				
16mm ²	2 x 16	17.0	299	586
G4700021				
25mm ²	2 x 25	20.6	466	881
G4700022				
35mm ²	2 x 35	23.0	652	1140
G4700023				
50mm ²	2 x 50	26.3	932	1526
G4700024				
70mm ²	2 x 70	31.1	1304	2160
G4700025				
1mm ²	3 x 1	9.6	29	133
G4700026				
1.5mm ²	3 x 1.5	10.2	43	158
G4700027				
2.5mm ²	3 x 2.5	11.3	70	206
G4700028				
4mm ²	3 x 4	12.5	113	272
G4700029				
6mm ²	3 x 6	13.8	168	355
G4700030				
10mm ²	3 x 10	15.7	280	511
G4700031				
16mm ²	3 x 16	18.0	448	726

G4700032

25mm ²	3 x 25	22.1	699	1112
-------------------	--------	------	-----	------

G4700033

35mm ²	3 x 35	24.6	978	1446
-------------------	--------	------	-----	------

G4700034

50mm ²	3 x 50	28.2	1397	1945
-------------------	--------	------	------	------

G4700035

70mm ²	3 x 70	33.3	1956	2756
-------------------	--------	------	------	------

G4700036

95mm ²	3 x 95	37.2	2654	3624
-------------------	--------	------	------	------

G4700037

120mm ²	3 x 120	41.7	3353	4580
--------------------	---------	------	------	------

G4700038

150mm ²	3 x 150	46.1	4191	5627
--------------------	---------	------	------	------

G4700039

185mm ²	3 x 185	51.4	5168	6996
--------------------	---------	------	------	------

G4700040

240mm ²	3 x 240	57.9	6705	9114
--------------------	---------	------	------	------

G4700041

1mm ²	4 x 1	10.3	38	155
------------------	-------	------	----	-----

G4700042

1.5mm ²	4 x 1.5	11.2	57	193
--------------------	---------	------	----	-----

G4700043

2.5mm ²	4 x 2.5	12.2	94	247
--------------------	---------	------	----	-----

G4700044

4mm ²	4 x 4	13.8	150	338
------------------	-------	------	-----	-----

G4700045

6mm ²	4 x 6	14.9	225	435
------------------	-------	------	-----	-----

G4700046				
10mm ²	4 x 10	17.3	373	439
G4700047				
16mm ²	4 x 16	19.9	597	911
G4700048				
25mm ²	4 x 25	24.5	932	1402
G4700049				
35mm ²	4 x 35	27.2	1304	1831
G4700050				
50mm ²	4 x 50	31.7	1863	2500
G4700051				
70mm ²	4 x 70	36.8	2550	3490
G4700052				
95mm ²	4 x 95	42.0	3539	4686
G4700053				
120mm ²	4 x 120	46.6	4470	5937
G4700054				
150mm ²	4 x 150	51.4	5588	7183
G4700055				
185mm ²	4 x 185	57.7	6891	9013
G4700056				
240mm ²	4 x 240	65.1	8940	11762
G4700057				
1mm ²	5 x 1	11.3	47	179
G4700058				
1.5mm ²	5 x 1.5	13.2	70	218
G4700059				

2.5mm ²	5 x 2.5	14.9	117	281
G4700060				
4mm ²	5 x 4	16.5	187	390
G4700061				
6mm ²	5 x 6	19.1	280	516
G4700062				
10mm ²	5 x 10	21.9	566	758
G4700063				
16mm ²	5 x 16	26.6	723	1072
G4700064				
25mm ²	5 x 25	30.3	1130	1630
G4700065				
35mm ²	5 x 35	34.9	1581	2190
G4700066				
50mm ²	5 x 50	37.2	2259	2954
G4700067				
70mm ²	5 x 70	40.7	3161	4134
G4700068				
1mm ²	6 x 1	11.9	55	200
G4700069				
1.5mm ²	6 x 1.5	12.7	82	245
G4700070				
2.5mm ²	6 x 2.5	14.1	136	325
G4700071				
1mm ²	7 x 1	11.9	64	207
G4700072				
1.5mm ²	7 x 1.5	12.7	95	257

G4700073				
2.5mm ²	7 x 2.5	14.1	159	343
G4700074				
1mm ²	8 x 1	12.1	73	199
G4700075				
1.5mm ²	8 x 1.5	13.1	110	255
G4700076				
2.5mm ²	8 x 2.5	14.7	181	352
G4700077				
1mm ²	9 x 1	12.9	82	227
G4700078				
1.5mm ²	9 x 1.5	14.2	123	296
G4700079				
2.5mm ²	9 x 2.5	15.8	204	401
G4700080				
1mm ²	10 x 1	13.2	91	222
G4700081				
1.5mm ²	10 x 1.5	14.6	136	293
G4700082				
2.5mm ²	10 x 2.5	16.4	226	408
G4700083				
1mm ²	12 x 1	13.9	110	258
G4700084				
1.5mm ²	12 x 1.5	15.1	163	334
G4700085				
2.5mm ²	12 x 2.5	17.0	272	466
G4700086				
1mm ²	14 x 1	14.6	127	290

G4700087				
1.5mm ²	14 x 1.5	15.9	191	376
G4700088				
2.5mm ²	14 x 2.5	17.7	317	527
G4700089				
1mm ²	16 x 1	15.3	145	323
G4700090				
1.5mm ²	16 x 1.5	16.9	218	430
G4700091				
2.5mm ²	16 x 2.5	18.9	362	604
G4700092				
0.5mm ²	18 x 0.5	15.6	86	288
G4700093				
1mm ²	18 x 1	16.3	163	365
G4700094				
1.5mm ²	18 x 1.5	17.7	245	477
G4700095				
2.5mm ²	18 x 2.5	19.9	407	670
G4700096				
1mm ²	19 x 1	16.3	173	372
G4700097				
1.5mm ²	19 x 1.5	17.7	258	487
G4700098				
2.5mm ²	19 x 2.5	19.9	430	688
G4700099				
1mm ²	20 x 1	16.3	180	394
G4700100				

1.5mm ²	20 x 1.5	17.7	271	517
G4700101				
2.5mm ²	20 x 2.5	19.9	452	729
G4700102				
1mm ²	21 x 1	17.2	191	433
G4700103				
1.5mm ²	21 x 1.5	18.9	286	576
G4700104				
2.5mm ²	21x 2.5	21.1	475	798
G4700105				
1mm ²	24 x 1	19.1	218	473
G4700106				
1.5mm ²	24 x 1.5	20.9	326	620
G4700107				
2.5mm ²	24x 2.5	23.4	542	874
G4700108				
1mm ²	25 x 1	19.1	226	486
G4700109				
1.5mm ²	25 x 1.5	20.9	229	638
G4700110				
2.5mm ²	25x 2.5	23.4	565	901
G4700111				
1mm ²	27 x 1	19.6	245	514
G4700112				
1.5mm ²	27 x 1.5	21.6	366	686
G4700113				
2.5mm ²	27 x 2.5	24.2	610	970

G4700114

1mm ²	30 x 1	20.3	271	560
------------------	--------	------	-----	-----

G4700115

1.5mm ²	30 x 1.5	22.3	406	751
--------------------	----------	------	-----	-----

G4700116

2.5mm ²	30 x 2.5	25.0	678	1061
--------------------	----------	------	-----	------

G4700117

1mm ²	32 x 1	21.0	290	598
------------------	--------	------	-----	-----

G4700118

1.5mm ²	32 x 1.5	23.1	434	801
--------------------	----------	------	-----	-----

G4700119

2.5mm ²	32 x 2.5	26.0	723	1133
--------------------	----------	------	-----	------

G4700120

1mm ²	36 x 1	22.2	336	681
------------------	--------	------	-----	-----

G4700121

1.5mm ²	36 x 1.5	24.5	504	912
--------------------	----------	------	-----	-----

G4700122

2.5mm ²	36 x 2.5	27.4	839	1290
--------------------	----------	------	-----	------

G4700123

1mm ²	37 x 1	22.2	346	688
------------------	--------	------	-----	-----

G4700124

1.5mm ²	37 x 1.5	24.5	517	924
--------------------	----------	------	-----	-----

G4700125

2.5mm ²	37 x 2.5	27.4	862	1309
--------------------	----------	------	-----	------

G4700126

1mm ²	40 x 1	23.1	373	753
------------------	--------	------	-----	-----

G4700127

1.5mm ²	40 x 1.5	25.4	559	1011
--------------------	----------	------	-----	------

G4700128				
2.5mm ²	40 x 2.5	28.6	932	1434
G4700129				
1mm ²	42 x 1	24.1	392	792
G4700130				
1.5mm ²	42 x 1.5	26.5	587	1063
G4700131				
2.5mm ²	42 x 2.5	29.9	978	1520
G4700132				
1mm ²	48 x 1	25.5	448	886
G4700133				
1.5mm ²	48 x 1.5	28.1	672	1190
G4700134				
2.5mm ²	48 x 2.5	31.6	1118	1691
G4700135				
1mm ²	60 x 1	27.9	559	1064
G4700136				
1.5mm ²	60 x 1.5	30.8	839	1435