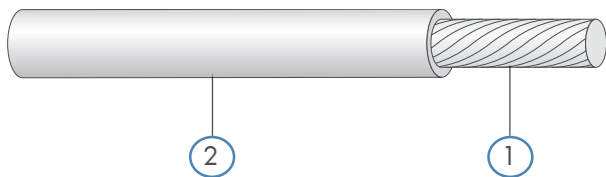


RADOX® 3 GKW

Одножильный

Проводник EN 60228, класс 5
Количество жил 1
Номинальное сечение 0.5 - 400 мм²

Номинальное напряжение 600/1000 В AC.
900/1500 В DC
Температура эксплуатации* -40 °C - +120 °



Конструкция

1. Проводник медный, луженый оловом, многопроволочный, гибкий
2. Изоляция RADOX GKW J цвет: серый

Основные свойства

- Негорючий
- Малое дымовыделение
- Не содержит галогенов
- Низкая токсичность
- Устойчив к пайке
- Легок в зачистке
- Гибкий
- Сниженный вес

Применение

- Типичными применениями являются проводка внутри вагона, распределительные шкафы, пульта управления и энергообеспечение различных систем.
- Данные в отношении выбора и установки кабеля, включая токовую нагрузку, указаны в нормативах EN 50355 и EN 50343.

Нормативы

Норматив	Пожаробезопасность на рельсовом транспорте	
BS 6853	Категория	int. Ia, Ib, II / ext. Ia, Ib, II
CEN/TS 45545		
DIN 5510-2	Класс пожароопасности	1, 2, 3, 4
NF F 16-101	Классификация, категория	C / F0, int. A1, A2, B / ext. A1, A2, B
UNI CEI 11170		

Подробную техническую информацию Вы найдете в листе технических характеристик

* Возможны более низкие температуры эксплуатации. Данные испытаний на холодостойкость предоставляются по запросу..

Тип кабеля	Проводник		Жила	Сопротивление проводника	Вес		№ артикула.
	Конструкция* п x мм	D ном. мм			Д мм	Медь кг/100 м	
0.5	19 x 0.18	0.90	2.00 ± 0.10	40.1	0.45	0.90	12548125
0.75	24 x 0.21	1.10	2.20 ± 0.10	26.7	0.70	1.20	12548126
1	37 x 0.18	1.22	2.45 ± 0.10	20.0	0.90	1.40	12551402
1.5	30 x 0.26	1.50	2.70 ± 0.10	13.7	1.40	2.00	12545286
2.5	61 x 0.23	1.95	3.30 ± 0.10	8.21	2.20	3.10	12545288
4	61 x 0.29	2.45	3.95 ± 0.10	5.09	3.50	4.70	12545290
6	84 x 0.30	2.95	4.70 ± 0.15	3.39	5.20	6.90	12548127
10	80 x 0.40	3.90	5.85 ± 0.15	1.95	9.10	11.30	12545153
16	119 x 0.40	5.30	7.25 ± 0.15	1.24	13.50	16.60	12545292
25	182 x 0.40	6.60	8.90 ± 0.20	0.795	21	25	12543216
35	266 x 0.40	7.80	10.2 ± 0.20	0.565	30	35	12548128
50	378 x 0.40	9.30	11.9 ± 0.20	0.393	43	50	12545155
70	348 x 0.50	11.40	14.3 ± 0.25	0.277	61	69	12543214
95	444 x 0.50	12.90	15.9 ± 0.25	0.210	78	90	12548671
120	570 x 0.50	14.90	17.9 ± 0.30	0.164	100	118	12542936
150	722 x 0.50	16.80	20.3 ± 0.30	0.132	127	146	12548673
185	874 x 0.50	18.30	22.0 ± 0.30	0.108	150	178	12551404
240	1147 x 0.50	21.10	25.2 ± 0.30	0.0817	200	230	12551406
300	1443 x 0.50	23.70	28.0 ± 0.30	0.0654	250	300	12555741
400	2016 x 0.50	27.30	33.8 ± 0.30	0.0495	353	400	12557104

* число проволок x макс. диаметр отдельной проволоки

Другие цвета жил по запросу.