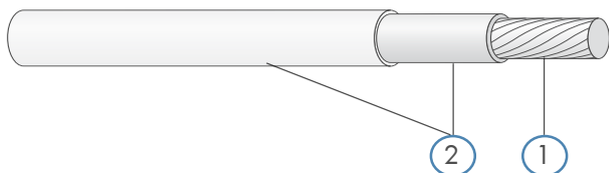


RADOX® TENUIS-TW

Одножильный

Проводник EN 60228, Класс 5
Количество жил 1
Номинальное сечение 0.5 - 4.0 мм²

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



Конструкция

1. Проводник медный луженый гибкий
2. Изоляция двухслойная RADOX GWK TP/GWK TS
цвета: белый или желто-зеленый, другие цвета по запросу

Основные свойства

- Устойчивость к маслам и озону, к атмосферным явлениям
- Широкий ассортимент продукции

Применение

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

Нормативы

Норма	Пожаробезопасность на рельсовом транспорте	
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.

Тип кабеля	Проводник		Жила	Сопротивление проводника	Емкость**	Пожарная нагрузка	Вес		№ Артикула.
	мм ²	Конструкция* п x мм					D _{ном.} мм	D мм	
0.5	19 x 0.18	0.90	1.43 ± 0.02	40.1	360	33	0.45	0.58	12564379
0.75	19 x 0.23	1.10	1.63 ± 0.02	26.7	445	37	0.69	0.84	12566838
1	19 x 0.26	1.25	1.78 ± 0.02	20.0	478	43	0.88	1.00	12561500
1.5	19 x 0.31	1.50	2.17 ± 0.05	13.7	460	61	1.30	1.60	12564381
2.5	19 x 0.40	1.95	2.75 ± 0.05	8.21	513	95	2.20	2.60	12564382
4	56 x 0.31	2.50	3.35 ± 0.05	5.09	565	133	3.40	4.00	12581455

* число проволок x макс. диаметр отдельной проволоки

** емкость в воде, ориентировочно

TW = тонкостенный