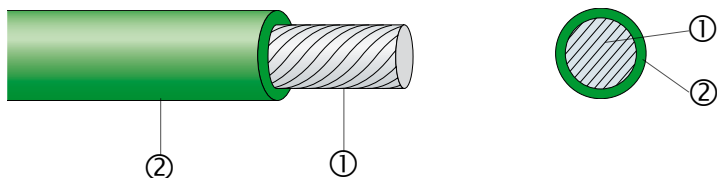


RADOX® 125 RW

Одножильный, гибкий, тонкостенный провод



- высокая тепло- и морозостойкость, устойчивость к озону, атмосферостойкость
- не содержит галогенов
- гибкость
- негорючий
- высокая стойкость к тепловому давлению
- высокая износостойкость
- уменьшенная толщина изоляции
- устойчив к пайке

Применение

Защищенная, фиксированная прокладка внутри электроприборов.

Конструкция

① Проводник

② Изоляция

луженый медный, многопроволочный, соотв. EN 60228, класс 5
RADOX® 125

экструдированный полиолефиновый компаунд, сшитый
электронным лучом
различные, по запросу

Цвета жилы

Технические данные

Номинальное напряжение U_0/U

Напряжение испытания

Диапазон рабочих температур (UL rating)

Минимальный радиус изгиба

300 / 500 В перем. ток

2500 В перем. ток

-40 °C - +125 °C

3 x наружный диаметр

Кабель отвечает требованиям следующих норм:

Отсутствие галогенов

Коррозийность газов

Содержание галогенводородов

Содержание фтора

$pH \geq 4.3, \sigma \leq 10 \mu S/mm$

$HCl+HBr \leq 0.5\%$

$HF \leq 0.1 по\%$

EN 50363

EN 50267--2--2

EN 50267--2--1

EN 60684--2, # 45.2

RADOX® 125 RW

Одножильный, гибкий тонкостенный провод

Выдержка из программы поставки

Сечение		Проводник		Наружный диаметр	Вес
ном. мм ²	Конструкция ном. n x мм	Диаметр макс. мм	Сопротивление R ₂₀ IEC 60228 макс. Ом/км	Ш мм	ном. кг/100 м
0.34	19 x 0.16	0.77	53.1	1.25 + 0.05	0.41
0.50	19 x 0.18	0.9	40.1	1.40 + 0.05	0.56
0.75	19 x 0.23	1.1	26.7	1.65 + 0.05	0.83
1.0	9 x 0.25	1.25	21.5	1.75 + 0.05	1.00

Различные цвета по запросу.