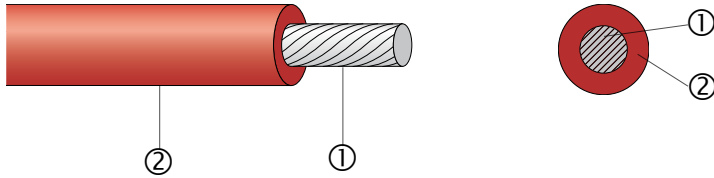


RADOX® UL 3266 / CSA AWM I A/B

Гибкий провод



- тепло- и морозостойкий, устойчивый к озону и атмосферным явлениям
- не содержит галогенов
- износостойкий
- устойчив к пропиточным смолам и лакам
- легко перерабатывается
- устойчив к пайке
- гибкий

Применение

Защищенная фиксированная прокладка внутри электроприборов, особенно подходит для подключения обмотки двигателя, панелей переключения, реле, катушек, магнитов, трансформаторов.

Конструкция

- ① Проводник
- ② Изоляция

Цвета жил

медный, луженый, тонкопроволочный в соотв. с EN 60228, класс 5
RADOX® 125
экструдированный, сшитый электронным лучом полиолефиновый сополимер
различные, по запросу

Технические данные

Номинальное напряжение U_o / U	300 В перем. ток
Напряжение испытания	2000 В перем. ток
Температура применения (температурный рейтинг UL)	+125 °C
Мин. температура окружающей среды	-40 °C
Минимальный радиус изгиба	3 x наружный диаметр

Допуски

UL	Underwriters Laboratories	File No. E63322
CSA	Canadian Standards Association	Report No. 69581

RADOX® UL 3266 / CSA AWM I A/B

Гибкий провод

Выдержка из программы поставки

Сечение		Проводник		Жила	Вес
ном.		Конструкция п x мм Ø	Ø max. мм	Ø мм	ном. кг/100 м
AWG	мм ²				
26	0.128	19 x 0.10	0.51	1.32 ± 0.05	0.32
24	0.205	19 x 0.13	0.61	1.45 ± 0.05	0.41
22	0.324	19 x 0.16	0.79	1.65 ± 0.10	0.53
20	0.519	19 x 0.20	0.99	1.85 ± 0.10	0.83
18	0.823	19 x 0.25	1.23	2.10 ± 0.10	1.13
(16)	1.50	19 x 0.31	1.55	2.41 ± 0.10	1.65
14	2.08	19 x 0.37	1.86	2.72 ± 0.10	2.33
12	3.31	37 x 0.34	2.35	3.21 ± 0.10	3.53
10	5.26	37 x 0.43	3.02	3.88 ± 0.10	5.61

Различные цвета по запросу.