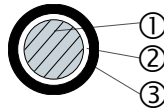
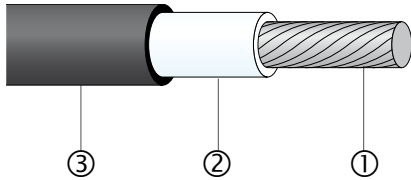


# RADOX® UL1385 / CSA AWM I A/B

## Гибкий провод



- тепло- и морозостойкий, устойчивый к озону и атмосферным явлениям
- негорючий
- устойчив к тепловому давлению и гидролизу
- износостойкий
- устойчив к пропиточным смолам и лакам
- легко перерабатывается
- устойчив к пайке
- гибкий

### Применение

Внутри электроприборов, особенно подходит для подключения обмотки двигателя, панелей управления, магнитов, трансформаторов, а также систем управления и питания.

### Конструкция

① Проводник	медный, луженый, тонкопроволочный в соотв. с EN 60228, класс 5
② Изоляция 1	сшитый электронным лучом полиалкен
③ Изоляция 2	сшитый электронным лучом поливинилиденфторид (PVDF)
Цвета жил	различные, по запросу

### Технические данные

Номинальное напряжение	600 В перем. ток
Температура применения (температурный рейтинг UL)	+125 °C
Мин. температура окружающей среды	-65 °C
Минимальный радиус изгиба	3 x наружный диаметр

### Допуски

UL AWM 1385	125 °C, no voltage rating
CSA AWM I A/B	125 °C, 300 V, FT1, FT2

# RADOX® UL1385 / CSA AWM I A/B

Гибкий провод

## Выдержка из программы поставки

Сечение		Проводник			Жила	Вес
ном.		Конструкция n x мм Ø	Ø max. мм	Сопротивление R <sub>20</sub> MIL-W-81044/12 макс. Ом/км	Ø мм	ном. кг/100 м
AWG	мм <sup>2</sup>					
28	0.09	7 x 0.13	0.40	239	0.77 ± 0.05	0.13
26	0.15	19 x 0.10	0.51	150	0.87 ± 0.05	0.19
24	0.25	19 x 0.13	0.61	94.2	1.02 ± 0.05	0.30
22	0.38	19 x 0.16	0.77	59.4	1.18 ± 0.05	0.43
20	0.60	19 x 0.20	0.99	36.7	1.40 ± 0.05	0.65
18	0.93	19 x 0.25	1.23	23.2	1.66 ± 0.05	0.95
16	1.25	19 x 0.29	1.40	15.8	1.83 ± 0.05	1.30

Различные цвета по запросу.