

DEVIsafe™ 20T, 400 В



DEVIflex™ 20T представляет собой высокоэффективный гибкий электрический нагревательный кабель, который отвечает строгим требованиям классификации M2 стандарта IEC 60800:2009.

Его круглый профиль обеспечивает простоту установки при наружном применении, например, на крыше и в водосточном желобе или для обогрева наземных площадок.

DEVIsafe™ представляет собой полностью экранированный кабель с двухжильным проводом, снабженный жесткой внешней оболочкой черного цвета из ПВХ с защитой от ультрафиолетового излучения. Мы рады сообщить, что благодаря высококачественным материалам и прочной конструкции мы поставляем все кабели DEVIflex™ вместе с уникальной 20-летней гарантией DEVIwarranty™.

Преимущества:

- Простая установка
- Гибкий кабель
- Безопасный и прочный
- Защита от ультрафиолетового излучения
- Продолжительный срок службы
- 20-летняя гарантия DEVIwarranty™

Соответствие стандартам:

- DEVIsafe™ соответствует IEC60800:2009
- Одобрение сторонней организацией — компания SEMKO



Тип	Значение
Рабочее напряжение	400 В
Конструкция	Круглый, двухжильный, экранированный кабель, один холодный проводник, питающий нагревательный кабель
Удельная мощность	20 Вт/м
Максимальная окружающая температура	65°C
Размеры кабеля	Ø 6,9 мм
Прочность при деформации	1500 Н
Прочность при натяжении	500 Н
Изоляция проводника	Сшитый ПЭ
Внешняя оболочка	ПВХ с защитой от ультрафиолетового излучения
Экран	100% покрытие; фольга; дренажная жила из луженой меди 0,5 мм ²
Холодный проводник, питающий нагревательный кабель	2,5 м DTWC, экранирован
Минимальная температура установки	-5°C
Минимальный радиус изгиба	6 x диаметр кабеля (Ø)

Типы

№ позиции	Мощность при 400 В~	Длина кабеля	Сопrotивление	Холодный проводник	Европейский товарный код
140F1289	425 Вт	21 м	374,8 Ом	2 x 1,5 мм ²	5703466224250
140F1290	585 Вт	29 м	273,3 Ом	2 x 1,5 мм ²	5703466224267
140F1291	875 Вт	44 м	183,1 Ом	2 x 1,5 мм ²	5703466224274
140F1292	1165 Вт	58 м	137,7 Ом	2 x 1,5 мм ²	5703466224281
140F1293	1450 Вт	73 м	110,2 Ом	2 x 1,5 мм ²	5703466224298
140F1294	1740 Вт	87 м	92,1 Ом	2 x 1,5 мм ²	5703466224304
140F1295	2085 Вт	104 м	76,7 Ом	2 x 2,5 мм ²	5703466224311
140F1296	2665 Вт	133 м	60,1 Ом	2 x 2,5 мм ²	5703466224328
140F1297	2955 Вт	148 м	54,2 Ом	2 x 2,5 мм ²	5703466224335
140F1298	3530 Вт	176 м	45,3 Ом	2 x 2,5 мм ²	5703466224342
140F1299	4105 Вт	205 м	39,0 Ом	2 x 2,5 мм ²	5703466224359