



## DEVIflex™ 18T (DTIP)



DEVIflex™ 18T представляет собой высокоэффективный гибкий электрический нагревательный кабель, который отвечает строгим требованиям классификации M2 стандарта IEC 60800:2009.

Его круглый профиль упрощает выполнение монтажа для широкого диапазона конструкций полов внутри помещений. Он также оснащен отчетливо видимым круглым холодным проводником, питающим нагревательный кабель, что позволяет избежать случайной установки нагревательной части кабеля внутрь трубы или в стену.

DEVIflex™ представляет собой полностью экранированный кабель с двухжильным проводом, снабженный жесткой внешней оболочкой красного цвета из ПВХ. 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
- Продолжительный срок службы
- 20-летняя гарантия DEVIwarranty™

### Соответствие стандартам:

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



Тип	Значение
Рабочее напряжение	220 В - 240 В
Конструкция	Круглый, двухжильный, экранированный кабель, один холодный проводник, питающий нагревательный кабель
Удельная мощность	18 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
Экран	100% покрытие; фольга; дренажная жила из луженой меди 0,5 мм <sup>2</sup>
Холодный проводник, питающий нагревательный кабель	2,3 м DTCL, с заземлением
Минимальная температура установки	-5°C
Минимальный радиус изгиба	6 x диаметр кабеля (Ø)

### Типы

№ позиции	Мощность при 230 В~	Длина кабеля	Сопротивление	Холодный проводник	Европейский товарный код
140F1235	130 Вт	7 м	410,3 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223710
140F1236	180 Вт	10 м	294,0 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223727
140F1400	230 Вт	13 м	230,4 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466226278
140F1237	270 Вт	15 м	195,0 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223734
140F1401	310 Вт	18 м	171,2 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466226285
140F1238	395 Вт	22 м	134,2 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223741
140F1239	535 Вт	29 м	98,6 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223758
140F1240	615 Вт	34 м	86,4 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223765
140F1241	680 Вт	37 м	77,7 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223772
140F1242	820 Вт	44 м	64,7 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223789
140F1243	935 Вт	52 м	56,7 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223796
140F1410	1005 Вт	54 м	52,7 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466227992
140F1244	1075 Вт	59 м	49,3 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223802
140F1245	1220 Вт	68 м	43,4 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223819
140F1246	1340 Вт	74 м	39,5 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223826
140F1247	1485 Вт	82 м	35,6 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223833
140F1248	1625 Вт	90 м	32,6 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223840
140F1249	1880 Вт	105 м	28,1 Ом	3 x 2,5 мм <sup>2</sup>	5703466223857
140F1250	2135 Вт	118 м	24,8 Ом	3 x 2,5 мм <sup>2</sup>	5703466223864
140F1251	2420 Вт	131 м	21,9 Ом	3 x 2,5 мм <sup>2</sup>	5703466223871
140F1252	2775 Вт	155 м	19,1 Ом	3 x 2,5 мм <sup>2</sup>	5703466223888
140F1402	3050 Вт	170 м	17,3 Ом	3 x 2,5 мм <sup>2</sup>	5703466226292