



## DEVIflex™ 6T (DTIP)

DEVIflex™ 6T 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 и в системах сопровождающего обогрева трубопроводов. Он также оснащен отчетливо видимым круглым холодным проводником, питающим нагревательный кабель, что позволяет избежать случайной установки нагревательной части кабеля внутрь настенной трубы.

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™.

<b>Преимущества:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Простая установка</li> <li>• Гибкий кабель</li> <li>• Безопасный и прочный</li> <li>• Продолжительный срок службы</li> <li>• 20-летняя гарантия DEVIwarranty™</li> </ul> <b>Соответствие стандартам:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DEVIflex™ соответствует IEC60800:2009</li> <li>• Одобрение сторонней организацией — компания SEMKO</li> </ul> 	Тип	Значение
	Рабочее напряжение	220 В – 240 В
	Конструкция	Круглый, двухжильный, экранированный кабель, один холодный проводник, питающий нагревательный кабель
	Удельная мощность	6 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, 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> , с заземлением	
Минимальная температура установки	-5°C	
Минимальный радиус изгиба	6 x диаметр кабеля (Ø)	

### Типы

№ позиции	Мощность при 230 В~	Длина кабеля	Сопротивление	Европейский товарный код
140F1200	180 Вт	30 м	293,4 Ом	5703466223369
140F1201	250 Вт	40 м	211,6 Ом	5703466223376
140F1202	310 Вт	50 м	170,0 Ом	5703466223383
140F1203	345 Вт	60 м	152,4 Ом	5703466223390
140F1204	415 Вт	70 м	128,1 Ом	5703466223406
140F1205	500 Вт	80 м	105,6 Ом	5703466223413
140F1206	540 Вт	90 м	98,1 Ом	5703466223420
140F1207	635 Вт	100 м	83,6 Ом	5703466223437
140F1208	720 Вт	115 м	74,0 Ом	5703466223444
140F1209	770 Вт	129 м	68,9 Ом	5703466223451
140F1210	870 Вт	140 м	60,8 Ом	5703466223468
140F1211	915 Вт	160 м	57,9 Ом	5703466223475
140F1212	1095 Вт	180 м	48,2 Ом	5703466223482
140F1213	1160 Вт	190 м	45,6 Ом	5703466223499
140F1214	1260 Вт	200 м	42,0 Ом	5703466223505