



## DEVIflex™ 10T (DTIP)



DEVIflex™ 10T — гнучкий електричний нагрівальний кабель з високими експлуатаційними показниками, що відповідає надзorstким вимогам M2 стандарту IEC 60800:2009 стосовно міцності кабелю.

Завдяки круглому перерізу кабель легко монтується у різноманітних конструкціях підлоги, а також у системах захисту труб від замерзання, тощо. Крім того, наявність круглого холодного під'єднувального кабелю надає змогу легко монтувати його в трубі, що вмурована у стіну.

DEVIflex™ — це двожильний кабель із суцільним екраном та міцною зовнішньою ПВХ-оболонкою червоного кольору. Завдяки високоякісним матеріалам і міцній конструкції кабелів DEVIflex™ усі вони постачаються з нашою унікальною 20-річною гарантією DEVIwarranty™.

### Переваги:

- Легкість монтажу
- Гнучкість
- Безпека та надійність
- Тривалий термін служби
- 20-річна гарантія

### Відповідність стандартам:

- DEVIflex™ відповідає вимогам стандарту IEC60800:2009
- Сертифіковано SEMKO



Тип	Значення
Робоча напруга	220–240 В
Конструкція	Круглий; двожильний; із суцільним екраном, один холодний кінець
Питома потужність	10 Вт/м
Макс. температура середовища	65 °C
Діаметр кабелю	Ø 6,9 мм
Міцність при деформації	1500 Н
Міцність на розрив	500 Н
Внутрішня ізоляція	PEX (зшитий поліетилен)
Зовнішня ізоляція	PVC
Екран	Суцільний; алюмінієва фольга та луджений мідний дріт 0,5 мм <sup>2</sup>
Холодний кінець	2,3 м, DTCL
Мін. температура монтажу	-5 °C
Мін. діаметр вигину	6 діаметрів кабелю

### Асортимент

Код товару	Потужність при 230 В~	Довжина кабелю	Опір	Холодний кінець	Код EAN
140F1215	20 Вт	2 м	2646,0 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223512
140F1216	40 Вт	4 м	1324,0 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223529
140F1217	60 Вт	6 м	882,0 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223536
140F1218	80 Вт	8 м	660,8 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223543
140F1219	100 Вт	10 м	529,0 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223550
140F1407	131 Вт	15 м	403,5 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466227794
140F1220	205 Вт	20 м	260,0 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223567
140F1408	241 Вт	25 м	219,5 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466227800
140F1221	290 Вт	30 м	183,0 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223574
140F1409	365 Вт	35 м	145,0 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466227817
140F1222	390 Вт	40 м	136,0 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223581
140F1223	505 Вт	50 м	105,0 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223598
140F1224	600 Вт	60 м	88,2 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223604
140F1225	695 Вт	70 м	76,3 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223611
140F1226	790 Вт	80 м	66,9 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223628
140F1227	920 Вт	90 м	57,4 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223635
140F1228	990 Вт	100 м	53,4 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223642
140F1229	1220 Вт	120 м	43,4 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223659
140F1230	1410 Вт	140 м	37,5 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223666
140F1231	1575 Вт	160 м	33,6 Ом	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	5703466223673
140F1232	1760 Вт	180 м	30,1 Ом	3 x 2,5 мм <sup>2</sup>	5703466223680
140F1233	1990 Вт	200 м	26,6 Ом	3 x 2,5 мм <sup>2</sup>	5703466223697
140F1234	2050 Вт	210 м	25,8 Ом	3 x 2,5 мм <sup>2</sup>	5703466223703