

## DEVIflex™ 10T (DTIP)



DEVIflex™ 10T — IEC 60800:2009 стандартының M2 талаптарына сай өнімділігі жоғары, иілгіш жылытқыш кабель.

Оның дөңгелек профилі ішкі еден құрылыстарының және құбырларды бақылау жүйелерінің кең ауқымын орнатуды оңай етеді. Сондай-ақ, қабырға құбырында қыздырылған кабельді кездейсоқ орнатуды болдырмауға арналған анық көрінетін, дөңгелек салқын ұшы бар.

DEVIflex™ — қызыл қатты ПВХ сыртқы қабы бар толығымен экрандалған қос өткізгіш кабель. Жоғары сапалы материалдар және мықты құрылыс бізге барлық DEVIflex™ кабельдеріне бірегей 20 жылдық DEVI™ кепілдігін беруге мүмкіндік береді.

### Артықшылықтары:

- Орнату оңай
- Иілгіш кабель
- Қауіпсіз және берік
- Ұзақ қызмет көрсету мерзімі
- DEVI™ кепілдігі 20 жыл

### Стандартты үйлесімділік:

- DEVIflex™ IEC60800:2009 стандартына сай
- Бекіткен үшінші тарап — SEMKO



Түрі	Мән
Жұмыс кернеуі	220В - 240В
Құрылысы	Дөңгелек, экранды қос өткізгіш, бір салқын ұш
Қуаты	10 Вт/м
Ең жоғары қоршаған ортаның температурасы	65° С
Кабельдің өлшемдері	Ø 6,9 мм
Деформацияға төзімділік	1500N
Тартуға төзімділік	500N
Өткізгіштің оқшаулағышы	PEX
Сыртқы қабат	ПВХ
Бейнебет	100% жабын; алюминий фольгасы; 0,5 мм <sup>2</sup> қалайыланған мыстан жасалған дренаждық сым
Салқын ұш	2,3 м DTCL, жерге қосылған
Ең төмен орнату температурасы	-5° С
Ең аз бұғу радиусы	6 x кабель диаметрі (Ø)

### Түрлер

Тауар коды	Қуаты @ 230В~	Кабель ұзындығы	Кедергі	Салқын ұш	EAN нөмірі
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