

## DEVIflex™ 10T (DTIP)



DEVIflex™ 10T je visoko zmogljiv in široko uporaben kabel za električno ogrevanje, ki ustreza M2 zahtevam strogega standarda IEC 60800:2009.

Zaradi okroglega preseka se ga lahko brez težav vgradi v različne notranje talne konstrukcije in sisteme ogrevanja cevi. Razločno viden okrogel priključni kabel onemogoča zmotno montažo grelnega dela kabla v instalacijsko cev.

DEVIflex™ je dvožilni kabel s 100% ozemljitvenim oplaščenjem ter zunanjo rdečo PVC plastjo. Izdelava iz visokokakovostnih materialov ter robustna konstrukcija omogočata, da za vse DEVIflex™ grelne kable velja edinstvena 20-letna garancija im. DEVIwarranty™.

### Prednosti:

- Enostavna vgradnja
- Raznovrstna uporaba
- Varnost in robustnost
- Dolga življenjska doba
- 20-letna garancija im. DEVIwarranty™

### Ustreznost s standardi:

- DEVIflex™ je skladen z zahtevami standarda IEC60800:2009
- Potrditev ustreznosti neodvisne organizacije SEMKO



Opis	Vrednost
Delovna napetost	220 V–240 V
Konstrukcija	Okrogel, dvožilni vodnik z oz. zaščito, en priključni kabel
Moč	10 W/m
Maks. temperatura prostora	65 °C
Premer kabla	Ø 6,9 mm
Deformacijska moč	1500 N
Natezna moč	500 N
Izolacija vodnika	PEX
Zunanji plašč	PVC
Ozemljitev	100-odstotna pokritost; alu-folija; 0,5 mm <sup>2</sup> pocinkana bakrena pletenica
Priključni kabel	2,3 m DTCL, ozemljen
Min. temperatura za montažo	-5 °C
Min. radij upogibanja	6x premer kabla (Ø)

### Opis

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