

## DEVIflex™ 18T (DTIP)

DEVIflex™ 18T je visoko učinkovit in vsestranski kabel za električno gretje, ki ustreza M2 zahtevam strogega standarda IEC 60800:2009.



Zaradi okroglega preseka se ga lahko brez težav vgradi v različne notranje talne konstrukcije. Razločno viden okrogel priključni kabel preprečuje zmotno montažo grelnega kabla v instalacijsko cev.

DEVIflex™ je dvožilni grelni kabel s 100% ozemljitvenim oplaščenjem ter zunanjim rdečim PVC ovojem. 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	Okrogla, dvožilni kabel z ozemljitvijo, en priključni kabel
Moč	18 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
140F1235	130 W	7 m	410,3 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223710
140F1236	180 W	10 m	294,0 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223727
140F1400	230 W	13 m	230,4 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466226278
140F1237	270 W	15 m	195,0 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223734
140F1401	310 W	18 m	171,2 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466226285
140F1238	395 W	22 m	134,2 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223741
140F1239	535 W	29 m	98,6 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223758
140F1240	615 W	34 m	86,4 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223765
140F1241	680 W	37 m	77,7 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223772
140F1242	820 W	44 m	64,7 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223789
140F1243	935 W	52 m	56,7 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223796
140F1410	1005 W	54 m	52,7 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466227992
140F1244	1075 W	59 m	49,3 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223802
140F1245	1220 W	68 m	43,4 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223819
140F1246	1340 W	74 m	39,5 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223826
140F1247	1485 W	82 m	35,6 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223833
140F1248	1625 W	90 m	32,6 Ohm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223840
140F1249	1880 W	105 m	28,1 Ohm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466223857
140F1250	2135 W	118 m	24,8 Ohm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466223864
140F1251	2420 W	131 m	21,9 Ohm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466223871
140F1252	2775 W	155 m	19,1 Ohm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466223888
140F1402	3050 W	170 m	17,3 Ohm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466226292