

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 ² 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 ² | 5703466223710 |
| 140F1236 | 180 W | 10 m | 294,0 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223727 |
| 140F1400 | 230 W | 13 m | 230,4 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466226278 |
| 140F1237 | 270 W | 15 m | 195,0 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223734 |
| 140F1401 | 310 W | 18 m | 171,2 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466226285 |
| 140F1238 | 395 W | 22 m | 134,2 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223741 |
| 140F1239 | 535 W | 29 m | 98,6 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223758 |
| 140F1240 | 615 W | 34 m | 86,4 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223765 |
| 140F1241 | 680 W | 37 m | 77,7 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223772 |
| 140F1242 | 820 W | 44 m | 64,7 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223789 |
| 140F1243 | 935 W | 52 m | 56,7 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223796 |
| 140F1410 | 1005 W | 54 m | 52,7 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466227992 |
| 140F1244 | 1075 W | 59 m | 49,3 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223802 |
| 140F1245 | 1220 W | 68 m | 43,4 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223819 |
| 140F1246 | 1340 W | 74 m | 39,5 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223826 |
| 140F1247 | 1485 W | 82 m | 35,6 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223833 |
| 140F1248 | 1625 W | 90 m | 32,6 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223840 |
| 140F1249 | 1880 W | 105 m | 28,1 Ohm | 3 x 2,5 mm ² | 5703466223857 |
| 140F1250 | 2135 W | 118 m | 24,8 Ohm | 3 x 2,5 mm ² | 5703466223864 |
| 140F1251 | 2420 W | 131 m | 21,9 Ohm | 3 x 2,5 mm ² | 5703466223871 |
| 140F1252 | 2775 W | 155 m | 19,1 Ohm | 3 x 2,5 mm ² | 5703466223888 |
| 140F1402 | 3050 W | 170 m | 17,3 Ohm | 3 x 2,5 mm ² | 5703466226292 |