

DEVIflex™ 6T (DTIP)

DEVIflex™ 6T je visoko zmogljiv in vsestransko uporaben kabel za električno gretno, 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™ grelna 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 s strani neodvisne organizacije SEMKO



| Opis | Vrednost |
|-----------------------------|---|
| Delovna napetost | 220 V–240 V |
| Konstrukcija | Okrogla, dvožilni vodnik z ozemljitvijo, en priključni kabel |
| Moč | 6 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, 3x1,5mm ² , ozemljen |
| Min. temperatura za montažo | -5 °C |
| Min. radij upogibanja | 6x premer kabla (Ø) |

Opis

| Koda artikla | Moč pri 230 V~ | Dolžina kabla | Upornost | EAN koda |
|--------------|----------------|---------------|-----------|---------------|
| 140F1200 | 180 W | 30 m | 293,4 Ohm | 5703466223369 |
| 140F1201 | 250 W | 40 m | 211,6 Ohm | 5703466223376 |
| 140F1202 | 310 W | 50 m | 170,0 Ohm | 5703466223383 |
| 140F1203 | 345 W | 60 m | 152,4 Ohm | 5703466223390 |
| 140F1204 | 415 W | 70 m | 128,1 Ohm | 5703466223406 |
| 140F1205 | 500 W | 80 m | 105,6 Ohm | 5703466223413 |
| 140F1206 | 540 W | 90 m | 98,1 Ohm | 5703466223420 |
| 140F1207 | 635 W | 100 m | 83,6 Ohm | 5703466223437 |
| 140F1208 | 720 W | 115 m | 74,0 Ohm | 5703466223444 |
| 140F1209 | 770 W | 129 m | 68,9 Ohm | 5703466223451 |
| 140F1210 | 870 W | 140 m | 60,8 Ohm | 5703466223468 |
| 140F1211 | 915 W | 160 m | 57,9 Ohm | 5703466223475 |
| 140F1212 | 1095 W | 180 m | 48,2 Ohm | 5703466223482 |
| 140F1213 | 1160 W | 190 m | 45,6 Ohm | 5703466223499 |
| 140F1214 | 1260 W | 200 m | 42,0 Ohm | 5703466223505 |