

DEVIsafe™ 20T, 230V

DEVIsafe™ 20T je visoko zmogljiv in široko uporaben kabel za električno gretje, ki ustreza M2 zahtevam strogega standarda IEC 60800:2009.



Zaradi okroglega preseka se ga lahko brez težav uporabi pri zunanjih aplikacijah taljenja snega in ledu - streha, žlebovi ali tla.

DEVIsafe™ je dvožilni kabel s 100% ozemljitvenim oplaščenjem ter vzdržljivo črno zunanjo PVC plastjo za zaščito pred UV-žarki. Izdelava iz visokokakovostnih materialov in robustna konstrukcija omogočata, da za vse kable DEVIsafe™ velja edinstvena 20-letna garancija im. DEVIwarranty™.

Prednosti:

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

Ustreznost s standardi:

- DEVIsafe™ 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 s 100% ozemljitvijo, en priključni kabel |
| Moč | 20 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 z UV-zaščito |
| Ozemljitev | 100-odstotna pokritost; alu-folija; 0,5 mm ² pocinkana bakrena pletenica |
| Priključni kabel | 2,5 m DTWC, 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 |
|--------------|----------------|---------------|-----------|-------------------------|---------------|
| 140F1273 | 125 W | 6 m | 430,1 Ohm | 2 x 1,5 mm ² | 5703466224090 |
| 140F1274 | 245 W | 12 m | 216,5 Ohm | 2 x 1,5 mm ² | 5703466224106 |
| 140F1275 | 335 W | 17 m | 157,3 Ohm | 2 x 1,5 mm ² | 5703466224113 |
| 140F1276 | 505 W | 25 m | 105,2 Ohm | 2 x 1,5 mm ² | 5703466224120 |
| 140F1277 | 670 W | 33 m | 79,2 Ohm | 2 x 1,5 mm ² | 5703466224137 |
| 140F1278 | 835 W | 42 m | 63,4 Ohm | 2 x 1,5 mm ² | 5703466224144 |
| 140F1279 | 1000 W | 50 m | 53,0 Ohm | 2 x 1,5 mm ² | 5703466224151 |
| 140F1280 | 1200 W | 60 m | 44,1 Ohm | 2 x 1,5 mm ² | 5703466224168 |
| 140F1281 | 1365 W | 68 m | 38,7 Ohm | 2 x 1,5 mm ² | 5703466224175 |
| 140F1282 | 1700 W | 85 m | 31,2 Ohm | 2 x 1,5 mm ² | 5703466224182 |
| 140F1283 | 2030 W | 101 m | 26,1 Ohm | 2 x 2,5 mm ² | 5703466224199 |
| 140F1284 | 2360 W | 118 m | 22,4 Ohm | 2 x 2,5 mm ² | 5703466224205 |
| 140F1285 | 2690 W | 135 m | 19,7 Ohm | 2 x 2,5 mm ² | 5703466224212 |
| 140F1286 | 3035 W | 152 m | 17,5 Ohm | 2 x 2,5 mm ² | 5703466224229 |
| 140F1287 | 3390 W | 170 m | 15,6 Ohm | 2 x 2,5 mm ² | 5703466224236 |
| 140F1288 | 3890 W | 194 m | 13,6 Ohm | 2 x 2,5 mm ² | 5703466224243 |