

DEVIsafe™ 20T, 230V

DEVIsafe™ 20T er et højtydende og fleksibelt elektrisk varmekabel, der lever op til M2-kravene i den krævende IEC 60800:2009-standard.



Dets runde profil gør det nemt at installere i udendørsapplikationer som eksempelvis tage og tagrender eller i jordapplikationer.

DEVIsafe™ er et fuldt afskærmet dobbeltlederkabel med en holdbar, sort UV-beskyttet ydre kappe i PVC. Kvalitetsmaterialerne og den robuste konstruktion betyder, at vi med stor fornøjelse kan levere alle DEVIsafe™-kabler med vores unikke 20-års DEVIwarranty™.

Fordele:

- Nemt at installere
- Flexibelt kabel
- Sikker og robust
- UV-beskyttelse
- Lang levetid
- DEVIwarranty™ 20 år

Overholdelse af standard:

- DEVIsafe™ er i overensstemmelse med IEC60800:2009
- Tredjepartsgodkendelse af SEMKO



| Type | Værdi |
|------------------------------|---|
| Driftsspænding | 220 V - 240 V |
| Konstruktion | Rund dobbeltleder med afskærmning, én kold tilledning |
| Effekt | 20 W/m |
| Maks. omgivelsestemperatur | 65 °C |
| Kabelmål | Ø 6,9 mm |
| Deformationsstyrke | 1.500 N |
| Trækstyrke | 500 N |
| Lederisolering | PEX |
| Ydre kappe | UV-beskyttet PVC |
| Skærm | 100 % dækning; alufolie; 0,5 mm ² fortinnet kobberjordledning |
| Kold tilledning | 2,5 m DTWC, afskærmet |
| Min. installationstemperatur | -5 °C |
| Min. bøjeradius | 6 x kablets diameter (Ø) |

Varianter

| Varenr. | Effekt ved 230 V~ | Kabellængde | Modstand | Kold tilledning | EAN-nr. | EL-nr. |
|----------|-------------------|-------------|-----------|-------------------------|---------------|------------|
| 140F1273 | 125 W | 6 m | 430,1 ohm | 2 x 1,5 mm ² | 5703466224090 | 7235871104 |
| 140F1274 | 245 W | 12 m | 216,5 ohm | 2 x 1,5 mm ² | 5703466224106 | 7235871117 |
| 140F1275 | 335 W | 17 m | 157,3 ohm | 2 x 1,5 mm ² | 5703466224113 | 7235871120 |
| 140F1276 | 505 W | 25 m | 105,2 ohm | 2 x 1,5 mm ² | 5703466224120 | 7235871133 |
| 140F1277 | 670 W | 33 m | 79,2 ohm | 2 x 1,5 mm ² | 5703466224137 | 7235871146 |
| 140F1278 | 835 W | 42 m | 63,4 ohm | 2 x 1,5 mm ² | 5703466224144 | 7235871159 |
| 140F1279 | 1.000 W | 50 m | 53,0 ohm | 2 x 1,5 mm ² | 5703466224151 | 7235871162 |
| 140F1280 | 1.200 W | 60 m | 44,1 ohm | 2 x 1,5 mm ² | 5703466224168 | 7235871175 |
| 140F1281 | 1.365 W | 68 m | 38,7 ohm | 2 x 1,5 mm ² | 5703466224175 | 7235871188 |
| 140F1282 | 1.700 W | 85 m | 31,2 ohm | 2 x 1,5 mm ² | 5703466224182 | 7235871191 |
| 140F1283 | 2.030 W | 101 m | 26,1 ohm | 2 x 2,5 mm ² | 5703466224199 | 7235871201 |
| 140F1284 | 2.360 W | 118 m | 22,4 ohm | 2 x 2,5 mm ² | 5703466224205 | 7235871214 |
| 140F1285 | 2.690 W | 135 m | 19,7 ohm | 2 x 2,5 mm ² | 5703466224212 | 7235871227 |
| 140F1286 | 3.035 W | 152 m | 17,5 ohm | 2 x 2,5 mm ² | 5703466224229 | 7235871230 |
| 140F1287 | 3.390 W | 170 m | 15,6 ohm | 2 x 2,5 mm ² | 5703466224236 | 7235871243 |
| 140F1288 | 3.890 W | 194 m | 13,6 ohm | 2 x 2,5 mm ² | 5703466224243 | 7235871256 |