

DEVIflex™ 10T (Ent. DTIP-10)

DEVIflex™ 10T on lämpökaapeli, joka vastaa vaativan IEC 60800:2009 -standardin M2-vaatimuksia.



Pyöreän muodon ansiosta se on helppo asentaa moniin erilaisiin lattiarakenteisiin ja putkien saattolämmitykseen. Kaapeli on varustettu 2,3 metrin liitoskaapelilla.

DEVIflex™ on kauttaaltaan suojamaadoitettu kaksoisjohtimella varustettu kaapeli, jossa on kestävä PVC-vaippa. Huippuluokan materiaalien ja jämän rakenteen ansiosta voimme antaa DEVIflex™-kaapeleille 20 vuoden DEVIwarranty™-takuun.

Edut:

- Helppo asennus
- Pyöreä kaapeli
- Turvallinen ja jäykkä
- Pitkä käyttöikä
- 20 vuoden DEVIwarranty™-takuu

Sovellettavat standardit:

- DEVIflex™ vastaa standardia IEC60800:2009
- Kolmannen osapuolen hyväksynnän on antanut SEMKO



| Tyyppi | Arvo |
|----------------------------|---|
| Käyttöjännite | 220 - 240 V |
| Rakenne | Pyöreä, kaksoisjohtimella varustettu, suojattu kaapeli, jossa liitoskaapeli |
| Teho | 10 W/m |
| Maks. ympäristön lämpötila | 65 °C |
| Kaapelin mitat | Ø 6,9 mm |
| Muodonmuutoslujuus | 1 500 N |
| Vetolujuus | 500 N |
| Johtimen eristys | PEX |
| Ulkovaippa | PVC |
| Verkko | 100% suojamaadoitus, 0,5mm ² alumiinifolio yhdessä tina- tusta kuparista valmistetun maadoitusjohdon kanssa |
| Liitoskaapeli | 2,3 m DTCL, maadoitettu |
| Min. asennuslämpötila | -5 °C |
| Min. taivutussäde | 6 x kaapelin halkaisija (Ø) |

Tyytit

| Tuotenro | Teho, 230 V~ | Kaapelin pituus | Resistanssi | Liitoskaapeli | EAN-nro | FI SSTL nro |
|----------|--------------|-----------------|-------------|-------------------------|---------------|-------------|
| 140F1215 | 20 W | 2 m | 2646,0 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223512 | 8169426 |
| 140F1216 | 40 W | 4 m | 1324,0 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223529 | 8169427 |
| 140F1217 | 60 W | 6 m | 882,0 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223536 | 8169428 |
| 140F1218 | 80 W | 8 m | 660,8 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223543 | 8169430 |
| 140F1219 | 100 W | 10 m | 529,0 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223550 | 8169429 |
| 140F1407 | 131 W | 15 m | 403,5 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466227794 | 8109115 |
| 140F1220 | 205 W | 20 m | 260,0 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223567 | 8169431 |
| 140F1408 | 241 W | 25 m | 219,5 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466227800 | 8109116 |
| 140F1221 | 290 W | 30 m | 183,0 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223574 | 8169432 |
| 140F1409 | 365 W | 35 m | 145,0 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466227817 | 8109117 |
| 140F1222 | 390 W | 40 m | 136,0 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223581 | 8169433 |
| 140F1223 | 505 W | 50 m | 105,0 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223598 | 8169434 |
| 140F1224 | 600 W | 60 m | 88,2 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223604 | 8169435 |
| 140F1225 | 695 W | 70 m | 76,3 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223611 | 8169436 |
| 140F1226 | 790 W | 80 m | 66,9 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223628 | 8169437 |
| 140F1227 | 920 W | 90 m | 57,4 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223635 | 8169438 |
| 140F1228 | 990 W | 100 m | 53,4 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223642 | 8169439 |
| 140F1229 | 1220 W | 120 m | 43,4 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223659 | 8169441 |
| 140F1230 | 1410 W | 140 m | 37,5 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223666 | 8169445 |
| 140F1231 | 1575 W | 160 m | 33,6 Ohm | 3 x 1,5 mm ² | 5703466223673 | 8172990 |
| 140F1232 | 1760 W | 180 m | 30,1 Ohm | 3 x 2,5 mm ² | 5703466223680 | 8172991 |
| 140F1233 | 1990 W | 200 m | 26,6 Ohm | 3 x 2,5 mm ² | 5703466223697 | 8172992 |
| 140F1234 | 2050 W | 210 m | 25,8 Ohm | 3 x 2,5 mm ² | 5703466223703 | 8109118 |