

## DEVIflex™ 10T (DTIP)

DEVIflex™ 10T ir augstas kvalitātes, elastīgs elektriskās apkures kabelis, kas atbilst standarta IEC 60800:2009 klases M2 stingrajām prasībām.



Apaļā profila dēļ tas ir vienkārši uzstādāms dažādās iekštelpu grīdu konstrukcijās un izmantot cauruļu apsildes sistēmās. Lai novērstu nejaušu apkures kabeļa uzstādīšanu sienā, tam ir labi redzams apaļas formas aukstais savienojums.

DEVIflex™ ir pilnībā ekranēts divdzīslu kabelis ar izturīgu polivinilhlorīda ārējo apvalku sarkanā krāsā. Augstākās kvalitātes materiāli un izturīga konstrukcija nozīmē, ka visiem mūsu DEVIflex™ kabeliem ir unikāla 20 gadu DEVIwarranty™.

### Priekšrocības:

- viegli uzstādāms;
- elastīgs kabelis;
- drošs un izturīgs;
- ilgs kalpošanas laiks;
- 20 gadu DEVIwarranty™.

### Atbilstība standartiem:

- DEVIflex™ atbilst standartam IEC60800:2009
- SEMKO trešās puses apstiprinājums



Parametrs	Vērtība
Darba spriegums	220-240 V
Konstrukcija	Apaļš, ekranēts divdzīslu vads, viens aukstais vadītājs
Jauda	10 W/m
Maks. vides temperatūra	65° C
Kabeļa diametrs	Ø 6,9 mm
Deformācijas izturība	1500 N
Stiepes izturība	500 N
Vadītāja izolācija	PEX
Ārējais apvalks	Polivinilhlorīds
Ekrāns	100% segums; alumīnija folija; 0,5 mm <sup>2</sup> alvota cinka zemējuma vads
Aukstais savienojums	2,3 m DTCL, zemēts
Min. instalācijas temperatūra	-5° C
Min. liekšanas rādiuss	6 x kabeļa diametrs (Ø)

### Tipi

Izstrādājuma Nr.	Jauda pie 230 V~	Kabeļa garums	Pretestība	Aukstais savienojums	EAN Nr.
140F1215	20 W	2 m	2646,0 omi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223512
140F1216	40 W	4 m	1324,0 omi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223529
140F1217	60 W	6 m	882,0 omi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223536
140F1218	80 W	8 m	660,8 omi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223543
140F1219	100 W	10 m	529,0 omi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223550
140F1407	131 W	15 m	403,5 omi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466227794
140F1220	205 W	20 m	260,0 omi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223567
140F1408	241 W	25 m	219,5 omi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466227800
140F1221	290 W	30 m	183,0 omi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223574
140F1409	366 W	35 m	145,0 omi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466227817
140F1222	390 W	40 m	136,0 omi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223581
140F1223	505 W	50 m	105,0 omi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223598
140F1224	600 W	60 m	88,2 omi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223604
140F1225	695 W	70 m	76,3 omi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223611
140F1226	790 W	80 m	66,9 omi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223628
140F1227	920 W	90 m	57,4 omi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223635
140F1228	990 W	100 m	53,4 omi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223642
140F1229	1220 W	120 m	43,4 omi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223659
140F1230	1410 W	140 m	37,5 omi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223666
140F1231	1575 W	160 m	33,6 omi	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466223673
140F1232	1760 W	180 m	30,1 omi	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466223680
140F1233	1990 W	200 m	26,6 omi	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466223697
140F1234	2050 W	210 m	25,8 omi	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466223703