

DEVIflex™ 6T (DTIP)

DEVIflex™ 6T ir augstas kvalitātes, elastīgs elektriskās apkures kabelis, kas atbilst standarta IEC 60800:2009 klases M2 stingrajām prasībām.



Apajā 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	Apājš, ekranēts divdzīslu vads, viens aukstais vadītājs
Jauda	6 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 ² alvota cinka zemējuma vads
Aukstais savienojums	2,3 m DTCL, 3x1,5 mm ² , zemēts
Min. instalācijas temperatūra	-5° C
Min. liekšanas rādiuss	6 x kabeļa diametrs (Ø)

Tipi

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