

„DEVIflex“™ 10T (DTIP)

„DEVIflex“™ 10T yra labai efektyvus lankstus elektrinis šildymo kabelis, kuris atitinka griežtus IEC 60800:2009 standarto M2 reikalavimus.

Apvalus šildymo kabelis lengvai montuojamas įvairiose grindų konstrukcijose ir vamzdynų sistemose. Apvalus elektros maitinimo kabelis vizualiai skiriasi nuo šildymo kabelio, todėl jo nesumaišysite su šildymo kabeliu.

„DEVIflex“™ yra pilnai ekranuotas dviejų laidininkų kabelis su tvirtu raudonu išoriniu PVC apvalkalu. „DEVIflex“™ kabeliams suteikiama išskirtinė 20 metų garantija dėl aukščiausios kokybės medžiagų ir tvirtos konstrukcijos.



Privalumai:

- Lengva montuoti
- Lankstus kabelis
- Saugus ir tvirtas
- Ilgas naudojimo laikas
- 20 metų „DEVIwarranty“™ garantija

Atitinka standartus:

- „DEVIflex“™ atitinka IEC60800:2009
- Trečiosios šalies „SEMKO“ patvirtinimas



Techniniai duomenys

Darbinė įtampa	220 V - 240 V
Konstrukcija	Apvalus, ekranuotas dviejų laidininkų, vienas elektros maitinimo kabelis
Galia	10 W/m
Maks. aplinkos temperatūra	65 °C
Kabelio skersmuo	Ø 6,9 mm
Atsparumas deformacijai	1 500 N
Atsparumas tempimui	500 N
Laidininko izoliacija	PEX
Išorinė izoliacija	PVC
Ekranas	Padengimas 100 %; aliuminio folija; 0,5 mm ² dengtas alavu varinis žemimo laidas
Elektros maitinimo kabelis	2,3 m DTCL, žemintas
Min. montavimo temperatūra	-5 °C
Min. lenkimo spindulys	6 x kabelio skersmuo (Ø)

Tipai

Užsakymo nr.	Galia prie 230 V~	Kabelio ilgis	Varža	Elektros maitinimo kabelis	EAN nr.
140F1215	20 W	2 m	2 646,0 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223512
140F1216	40 W	4 m	1 324,0 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223529
140F1217	60 W	6 m	882,0 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223536
140F1218	80 W	8 m	660,8 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223543
140F1219	100 W	10 m	529,0 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223550
140F1407	131 W	15 m	403,5 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466227794
140F1220	205 W	20 m	260,0 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223567
140F1408	241 W	25 m	219,5 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466227800
140F1221	290 W	30 m	183,0 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223574
140F1409	365 W	35 m	145,0 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466227817
140F1222	390 W	40 m	136,0 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223581
140F1223	505 W	50 m	105,0 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223598
140F1224	600 W	60 m	88,2 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223604
140F1225	695 W	70 m	76,3 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223611
140F1226	790 W	80 m	66,9 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223628
140F1227	920 W	90 m	57,4 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223635
140F1228	990 W	100 m	53,4 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223642
140F1229	1 220 W	120 m	43,4 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223659
140F1230	1 410 W	140 m	37,5 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223666
140F1231	1 575 W	160 m	33,6 Ω	3 x 1,5 mm ²	5703466223673
140F1232	1 760 W	180 m	30,1 Ω	3 x 2,5 mm ²	5703466223680
140F1233	1 990 W	200 m	26,6 Ω	3 x 2,5 mm ²	5703466223697
140F1234	2 050 W	210 m	25,8 Ω	3 x 2,5 mm ²	5703466223703