

„DEVIsafe“™ 20T, 230 V

„DEVIsafe“™ 20T yra labai efektyvus lankstus elektrinis šildymo kabelis, kuris atitinka griežtus IEC 60800:2009 standarto M2 reikalavimus.



Apvalus šildymo kabelis lengvai montuojamas lauke, pavyzdžiui, ant stogo, latake ir lietvamzdyje, taip pat tinkamas grunto instaliacijoms.

„DEVIsafe“™ 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
- Apsaugotas nuo UV poveikio
- Ilgas naudojimo laikas
- 20 metų „DEVIwarranty“™ garantija

Atitinka standartus:

- „DEVIsafe“™ 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	20 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 apsaugotas nuo UV poveikio
Ekranas	Padengimas 100 %; aliuminio folija; 0,5 mm ² dengtas alavu varinis įžeminimo laidas
Elektros maitinimo kabelis	2,5 m DTWC, ekranuotas
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.
140F1273	125 W	6 m	430,1 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466224090
140F1274	245 W	12 m	216,5 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466224106
140F1275	335 W	17 m	157,3 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466224113
140F1276	505 W	25 m	105,2 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466224120
140F1277	670 W	33 m	79,2 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466224137
140F1278	835 W	42 m	63,4 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466224144
140F1279	1 000 W	50 m	53,0 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466224151
140F1280	1 200 W	60 m	44,1 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466224168
140F1281	1 365 W	68 m	38,7 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466224175
140F1282	1 700 W	85 m	31,2 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466224182
140F1283	2 030 W	101 m	26,1 Ω	2 x 2,5 mm ²	5703466224199
140F1284	2 360 W	118 m	22,4 Ω	2 x 2,5 mm ²	5703466224205
140F1285	2 690 W	135 m	19,7 Ω	2 x 2,5 mm ²	5703466224212
140F1286	3 035 W	152 m	17,5 Ω	2 x 2,5 mm ²	5703466224229
140F1287	3 390 W	170 m	15,6 Ω	2 x 2,5 mm ²	5703466224236
140F1288	3 890 W	194 m	13,6 Ω	2 x 2,5 mm ²	5703466224243