

DEVIsafe™ 20T, 230 V

DEVIsafe™ 20T je špičkový, flexibilní topný kabel pro elektrické vytápění, který splňuje požadavky normy IEC 60800:2009 na mechanické zatížení M2.



Díky svému kulatému profilu se snadno instaluje ve venkovních aplikacích, např. na střeších, ve žlabech nebo při pokládání do země.

DEVIsafe™ je plně stíněný, dvoužilový kabel s pevným černým vnějším pláštěm z PVC s ochranou proti UV záření. Díky špičkovým materiálům a odolné konstrukci můžeme nabízet všechny kabely DEVIsafe™ s naší jedinečnou, 20letou zárukou DEVIwarranty™.

Výhody:

- Snadná instalace
- Flexibilní kabel
- Bezpečný a odolný
- Ochrana proti UV záření
- Dlouhá životnost
- 20letá záruka DEVIwarranty™

Shoda s normami:

- DEVIsafe™ je kompatibilní s požadavky normy IEC60800:2009
- Certifikát nezávislé třetí strany – SEMKO



Technické údaje	Hodnota
Pracovní napětí	220–240 V
Konstrukce	Kulatý, dvoužilový vodič se stíněním, jeden studený konec
Měrný výkon	20 W/m
Max. teplota okolí	65 °C
Rozměry kabelu	Ø 6,9 mm
Deformační pevnost	1 500 N
Pevnost v tahu	500 N
Izolace vodiče	PEX
Vnější plášť	PVC s ochranou proti UV záření
Stínění	100% pokrytí; hliníková fólie; pocínovaný měděný drát 0,5 mm ²
Studený konec	2,5 m DTWC, stíněné
Min. instalační teplota	-5 °C
Min. průměr ohybu	50 mm

Typová řada

Obj. č.	Výkon při 230 V~	Délka kabelu	Odpor	Studený konec	Kód EAN
140F1273	125 W	6 m	430,1 ohmu	2x1,5 mm ²	5703466224090
140F1274	245 W	12 m	216,5 ohmu	2x1,5 mm ²	5703466224106
140F1275	335 W	17 m	157,3 ohmu	2x1,5 mm ²	5703466224113
140F1276	505 W	25 m	105,2 ohmu	2x1,5 mm ²	5703466224120
140F1277	670 W	33 m	79,2 ohmu	2x1,5 mm ²	5703466224137
140F1278	835 W	42 m	63,4 ohmu	2x1,5 mm ²	5703466224144
140F1279	1 000 W	50 m	53,0 ohmů	2x1,5 mm ²	5703466224151
140F1280	1 200 W	60 m	44,1 ohmu	2x1,5 mm ²	5703466224168
140F1281	1 365 W	68 m	38,7 ohmu	2x1,5 mm ²	5703466224175
140F1282	1 700 W	85 m	31,2 ohmu	2x1,5 mm ²	5703466224182
140F1283	2 030 W	101 m	26,1 ohmu	2x2,5 mm ²	5703466224199
140F1284	2 360 W	118 m	22,4 ohmu	2x2,5 mm ²	5703466224205
140F1285	2 690 W	135 m	19,7 ohmu	2x2,5 mm ²	5703466224212
140F1286	3 035 W	152 m	17,5 ohmu	2x2,5 mm ²	5703466224229
140F1287	3 390 W	170 m	15,6 ohmu	2x2,5 mm ²	5703466224236
140F1288	3 890 W	194 m	13,6 ohmu	2x2,5 mm ²	5703466224243