

DEVIsafe™ 20T, 230 V

DEVIsafe™ 20T to wysokiej jakości elektryczny kabel grzejny, spełniający wymogi klasy M2 surowej normy IEC 60800:2009.



Jego okrągły przekrój ułatwia instalację w zastosowaniach zewnętrznych, takich jak instalacje dachowe, rynnowe i gruntowe.

DEVIsafe™ to kabel z w pełni ekranowanym przewodem dwużyłowym, jednostronnie zasilanym, z odporną czarną powłoką zewnętrzną chroniącą przed promieniowaniem UV. Dzięki najwyższej jakości materiałom i wytrzymałej konstrukcji możemy zaoferować wszystkie kable DEVIsafe™ z unikalną 20-letnią gwarancją DEVIwarranty™.

Korzyści:

- Łatwa instalacja
- Elastyczny kabel
- Bezpieczny i trwały
- Ochrona przed promieniami UV
- Długi czas eksploatacji
- 20 lat gwarancji DEVIwarranty™

Zgodność z normami:

- Kabel DEVIsafe™ spełnia wymogi normy IEC60800:2009
- Zatwierdzony przez SEMKO



Typ	Wartość
Napięcie robocze	220 V–240 V
Budowa	Przekrój okrągły, ekranowany przewód dwużyłowy, jednostronnie zasilany, jeden przewód zasilający
Wyjście	20 W/m
Maks. temperatura otoczenia	65°C
Wymiary kabla	Ø 6,9 mm
Wytrzymałość na odkształcenia	1500 N
Wytrzymałość na rozciąganie	500 N
Izolacja wewnętrzna	PEX
Powłoka zewnętrzna	PCV z ochroną przed promieniowaniem UV
Ekran	100% pokrycia, folia aluminiowa, żyła uziemienia 0,5 mm ² z ocynkowanej miedzi
Przewód zasilający	2,5 m DTWC, ekranowany
Min. temperatura instalacji	-5°C
Min. promień gięcia	6 x średnica kabla (Ø)

Typy

Nr pozycji	Moc przy 230 V~	Długość kabla	Rezystancja	Przewód zasilający	Kod EAN
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	1000 W	50 m	53,0 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466224151
140F1280	1200 W	60 m	44,1 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466224168
140F1281	1365 W	68 m	38,7 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466224175
140F1282	1700 W	85 m	31,2 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466224182
140F1283	2030 W	101 m	26,1 Ω	2 x 2,5 mm ²	5703466224199
140F1284	2360 W	118 m	22,4 Ω	2 x 2,5 mm ²	5703466224205
140F1285	2690 W	135 m	19,7 Ω	2 x 2,5 mm ²	5703466224212
140F1286	3035 W	152 m	17,5 Ω	2 x 2,5 mm ²	5703466224229
140F1287	3390 W	170 m	15,6 Ω	2 x 2,5 mm ²	5703466224236
140F1288	3890 W	194 m	13,6 Ω	2 x 2,5 mm ²	5703466224243