

DEVIsafe™ 20T, 230 V

DEVIsafe™ 20T är en flexibel elektrisk värmekabel med hög prestanda som uppfyller de höga M2-kraven i standarden IEC 60800:2009.



Dess runda profilen gör den enkel att installera i olika tillämpningar utomhus som på tak, hänggrännor eller i marken.

DEVIsafe™ är en skärmad dubbelledare med ett kraftigt svart PVC-ytterhölje som är UV-skyddad. Material av hög kvalitet och en rejäl konstruktion innebär att vi gladeligen förser alla våra DEVIsafe™-kablar med vår unika garanti, DEVIwarranty™ som gäller i 20 år.

Fördelar:

- Enkel att installera
- Flexibel kabel
- Säker och robust
- UV-skydd
- Lång livslängd
- DEVIwarranty™ 20 år

Standarder:

- DEVIsafe™ uppfyller kraven i IEC60800:2009
- Tredjeparts godkännande av SEMKO



Typ	Värde
Driftspänning	220 V - 240 V
Konstruktionsstandard	Rund skärmad dubbelledare, en kall ledning
Utgång	20 W/m
Max. omgivningstemperatur	65 °C
Kabeldimensioner	Ø 6,9 mm
Deformationsstyrka	1500 N
Dragstyrka	500 N
Ledningsisolering	PEX
Ytterhölje	UV-skyddad PVC
Skärm	100 % täckning, alu-folie, 0,5 mm ² förtennad jordningsledning av koppar
Kall ledning	2,5 m DTWC, jordad
Min. installationstemperatur	-5 °C
Min. böjningsradie	6 x kabeldiameter (Ø)

Typer

Artikelnr	Effekt vid 230 V~	Kabellängd	Motstånd	Kall ledning	EAN-nr
140F1273	125 W	6 m	430,1 Ohm	2 x 1,5 mm ²	5703466224090
140F1274	245 W	12 m	216,5 Ohm	2 x 1,5 mm ²	5703466224106
140F1275	335 W	17 m	157,3 Ohm	2 x 1,5 mm ²	5703466224113
140F1276	505 W	25 m	105,2 Ohm	2 x 1,5 mm ²	5703466224120
140F1277	670 W	33 m	79,2 Ohm	2 x 1,5 mm ²	5703466224137
140F1278	835 W	42 m	63,4 Ohm	2 x 1,5 mm ²	5703466224144
140F1279	1000 W	50 m	53,0 Ohm	2 x 1,5 mm ²	5703466224151
140F1280	1200 W	60 m	44,1 Ohm	2 x 1,5 mm ²	5703466224168
140F1281	1365 W	68 m	38,7 Ohm	2 x 1,5 mm ²	5703466224175
140F1282	1700 W	85 m	31,2 Ohm	2 x 1,5 mm ²	5703466224182
140F1283	2030 W	101 m	26,1 Ohm	2 x 2,5 mm ²	5703466224199
140F1284	2360 W	118 m	22,4 Ohm	2 x 2,5 mm ²	5703466224205
140F1285	2690 W	135 m	19,7 Ohm	2 x 2,5 mm ²	5703466224212
140F1286	3035 W	152 m	17,5 Ohm	2 x 2,5 mm ²	5703466224229
140F1287	3390 W	170 m	15,6 Ohm	2 x 2,5 mm ²	5703466224236
140F1288	3890 W	194 m	13,6 Ohm	2 x 2,5 mm ²	5703466224243