

DEVIsafe™ 20T, 230 V

DEVIsafe™ 20T este un cablu electric de încălzire flexibil, de înaltă performanță, care respectă exigențele riguroase ale clasei M2 a standardului IEC 60800:2009.

Datorită profilului circular, cablul este simplu de instalat într-o gamă variată de aplicații pentru exterior, precum jgheburile sau aplicațiile pentru sol.

DEVIsafe™ este un conductor bifilar complet ecranat cu un înveliș exterior robust din PVC de culoare neagră, cu protecție UV. Materialele de calitate superioară și construcția robustă ne permit să vă oferim cu plăcere toate cablurile DEVIsafe™ cu garanția unică de 20 de ani DEVIwarranty™.



Beneficii:

- Ușor de instalat
- Cablu flexibil
- Sigur și robust
- Protecție UV
- Durată de viață mare
- Garanție DEVIwarranty™ 20 de ani

Conformitatea cu standardele:

- DEVIsafe™ respectă cerințele standardului IEC60800:2009
- Aprobare de tip terță parte de la SEMKO



Tip	Valoare
Tensiune de funcționare	220 V – 240 V
Construcție	Conductor bifilar circular cu înveliș de protecție, un cablu rece
Putere de ieșire	20 W/m
Temperatură ambiantă maximă	65 °C
Dimensiuni cablu	Ø 6,9 mm
Rezistență la deformare	1.500 N
Rezistență la tracțiune	500 N
Izolație conductor	PEX
Înveliș exterior	PVC cu protecție UV
Ecranare	acoperire 100%; folie de aluminiu; cablu cu împământare din cupru cositorit de 0,5 mm ²
Cablu rece	DTWC 2,5 m, cu înveliș de protecție
Temperatură minimă de instalare	-5 °C
Rază minimă de încovoiere	6 x diametrul cablului (Ø)

Tipuri

Nr. produs	Efect la 230 V~	Lungimea cablului	Rezistență	Cablu rece	Nr. EAN
140F1273	125 W	6 m	430,1 ohmi	2 x 1,5 mm ²	5703466224090
140F1274	245 W	12 m	216,5 ohmi	2 x 1,5 mm ²	5703466224106
140F1275	335 W	17 m	157,3 ohmi	2 x 1,5 mm ²	5703466224113
140F1276	505 W	25 m	105,2 ohmi	2 x 1,5 mm ²	5703466224120
140F1277	670 W	33 m	79,2 ohmi	2 x 1,5 mm ²	5703466224137
140F1278	835 W	42 m	63,4 ohmi	2 x 1,5 mm ²	5703466224144
140F1279	1.000 W	50 m	53,0 ohmi	2 x 1,5 mm ²	5703466224151
140F1280	1.200 W	60 m	44,1 ohmi	2 x 1,5 mm ²	5703466224168
140F1281	1.365 W	68 m	38,7 ohmi	2 x 1,5 mm ²	5703466224175
140F1282	1.700 W	85 m	31,2 ohmi	2 x 1,5 mm ²	5703466224182
140F1283	2.030 W	101 m	26,1 ohmi	2 x 2,5 mm ²	5703466224199
140F1284	2.360 W	118 m	22,4 ohmi	2 x 2,5 mm ²	5703466224205
140F1285	2.690 W	135 m	19,7 ohmi	2 x 2,5 mm ²	5703466224212
140F1286	3.035 W	152 m	17,5 ohmi	2 x 2,5 mm ²	5703466224229
140F1287	3.390 W	170 m	15,6 ohmi	2 x 2,5 mm ²	5703466224236
140F1288	3.890 W	194 m	13,6 ohmi	2 x 2,5 mm ²	5703466224243