



DEVIsafe[™] 20T, 230 V

DEVIsafe™ 20T es un hilo calefactor eléctrico flexible de alto rendimiento que cumple los requisitos M2 de la exigente norma CEI 60800:2009.

Su perfil circular simplifica su instalación en aplicaciones de exterior, como los tejados y los canalones o las aplicaciones de suelo.

DEVIsafe™ es un cable conductor doble totalmente apantallado que dispone de un resistente revestimiento exterior de PVC negro con protección UV. Los materiales de gran calidad y su resistente construcción hacen que ofrezcamos la exclusiva garantía DEVIwarranty™ de 20 años para todos los cables DEVIsafe™.

Ventajas:

- Instalación sencilla
- Cable flexible
- Seguro y resistente
- Protección UV
- Larga vida útil
- Garantía DEVIwarranty[™] de 20 años

Conformidad con la norma:

- DEVIsafe[™] cumple la norma CEI 60800:2009
- Homologación de terceros por parte de SEMKO



Modelo	Valor
Tensión de funcionamiento	220-240 V
Construcción	Sección circular, conductor doble con pantalla y un cable frío
Salida	20 W/m
Temperatura ambiente máx.	65 °C
Dimensiones del cable	Diámetro de 6,9 mm
Resistencia a la deformación	1500 N
Resistencia al arrastre	500 N
Aislamiento del conductor	PEX
Revestimiento exterior	PVC con protección UV
Pantalla	cobertura total; papel de aluminio; cable de cobre estañado de 0,5 mm²
Cable frío	2,5 m DTWC, apantallado
Temperatura de instalación mín.	-5 ℃
Radio de flexión mín.	6 veces el diámetro (Ø) del cable

Modelos

N.º de artículo	Efecto a 230 V~	Longitud del cable	Resistencia	Cable frío	N.º EAN
140F1273	125 W	6 m	430,1 Ω	2 × 1,5 mm ²	5703466224090
140F1274	245 W	12 m	216,5 Ω	2 × 1,5 mm ²	5703466224106
140F1275	335 W	17 m	157,3 Ω	2 × 1,5 mm ²	5703466224113
140F1276	505 W	25 m	105,2 Ω	2 × 1,5 mm ²	5703466224120
140F1277	670 W	33 m	79,2 Ω	2 × 1,5 mm ²	5703466224137
140F1278	835 W	42 m	63,4 Ω	2 × 1,5 mm ²	5703466224144
140F1279	1000 W	50 m	53,0 Ω	2 × 1,5 mm ²	5703466224151
140F1280	1200 W	60 m	44,1 Ω	$2 \times 1,5 \text{ mm}^2$	5703466224168
140F1281	1365 W	68 m	38,7 Ω	$2 \times 1,5 \text{ mm}^2$	5703466224175
140F1282	1700 W	85 m	31,2 Ω	2 × 1,5 mm ²	5703466224182
140F1283	2030 W	101 m	26,1 Ω	2 × 2,5 mm ²	5703466224199
140F1284	2360 W	118 m	22,4 Ω	$2 \times 2,5 \text{ mm}^2$	5703466224205
140F1285	2690 W	135 m	19,7 Ω	$2 \times 2,5 \text{ mm}^2$	5703466224212
140F1286	3035 W	152 m	17,5 Ω	2 × 2,5 mm ²	5703466224229
140F1287	3390 W	170 m	15,6 Ω	$2 \times 2,5 \text{ mm}^2$	5703466224236
140F1288	3890 W	194 m	13,6 Ω	$2 \times 2,5 \text{ mm}^2$	5703466224243