

DEVIsafe™ 20T, 230V

DEVIsafe™ 20T é um cabo de aquecimento eléctrico flexível de alto desempenho que cumpre os requisitos M2 da rigorosa norma IEC 60800:2009.

O seu perfil redondo facilita a instalação em aplicações no exterior, tais como telhados e goteiras, ou aplicações no chão.

DEVIsafe™ é um cabo condutor duplo totalmente blindado com um revestimento exterior de PVC preto protegido contra UV. Os materiais de alta qualidade e a aparência rugosa significam que temos o prazer de fornecer todos os cabos DEVIsafe™ com a nossa DEVlwarranty™ de 20 anos.



Vantagens:

- Fácil de instalar
- Cabo flexível
- Seguro e robusto
- Protecção contra UV
- Vida útil longa
- DEVlwarranty™ de 20 anos

Conformidade com normas:

- O DEVIsafe™ está em conformidade com a norma IEC60800:2009
- Aprovação de terceiros por SEMKO



Tipo	Valor
Voltagem do funcionamento	220V - 240V
Formato	Condutor duplo redondo blindado, uma ponta fria
Saída	20 W/m
Temperatura ambiente máxima	65° C
Dimensões do cabo	Ø 6,9 mm
Resistência à deformação	1500N
Resistência a puxões	500N
Isolamento do condutor	PEX
Revestimento exterior	PVC protegido contra UV
Blindagem	Cobertura a 100%; folha de alumínio; fio de drenagem de cobre fino com 0,5 mm ²
Ponta fria	2,5 m DTWC, blindado
Temperatura mínima de instalação	-5° C
Raio de curvatura mínimo	6 x diâmetro do cabo (Ø)

Tipos

Item nº	Efeito @ 230V~	Comprimento do cabo	Resistência	Ponta fria	EAN nº
140F1273	125W	6 m	430,1 Ohm	2 x 1,5 mm ²	5703466224090
140F1274	245W	12 m	216,5 Ohm	2 x 1,5 mm ²	5703466224106
140F1275	335W	17 m	157,3 Ohm	2 x 1,5 mm ²	5703466224113
140F1276	505W	25 m	105,2 Ohm	2 x 1,5 mm ²	5703466224120
140F1277	670W	33 m	79,2 Ohm	2 x 1,5 mm ²	5703466224137
140F1278	835W	42 m	63,4 Ohm	2 x 1,5 mm ²	5703466224144
140F1279	1000W	50 m	53,0 Ohm	2 x 1,5 mm ²	5703466224151
140F1280	1200W	60 m	44,1 Ohm	2 x 1,5 mm ²	5703466224168
140F1281	1365W	68 m	38,7 Ohm	2 x 1,5 mm ²	5703466224175
140F1282	1700W	85 m	31,2 Ohm	2 x 1,5 mm ²	5703466224182
140F1283	2030W	101 m	26,1 Ohm	2 x 2,5 mm ²	5703466224199
140F1284	2360W	118 m	22,4 Ohm	2 x 2,5 mm ²	5703466224205
140F1285	2690W	135 m	19,7 Ohm	2 x 2,5 mm ²	5703466224212
140F1286	3035W	152 m	17,5 Ohm	2 x 2,5 mm ²	5703466224229
140F1287	3390W	170 m	15,6 Ohm	2 x 2,5 mm ²	5703466224236
140F1288	3890W	194 m	13,6 Ohm	2 x 2,5 mm ²	5703466224243