

## DEVIsafe™ 20T, 230V

DEVIsafe™ 20T, zorlu IEC 60800:2009 standardının M2 gerekliliklerine uygun bir yüksek performanslı, esnek bir elektrikli ısıtma kablosudur.



Yuvarlak profili, çatı ve çatı oluşu ya da yer uygulamaları gibi çok çeşitli dış mekan uygulamalarında monte edilmesini kolaylaştırır

DEVIsafe™, sert, siyah renkte UV korumalı PVC dış kılıfa sahip tam blendajlı, çift iletkenli bir kablodur. Yüksek kaliteli malzemeler ve dayanıklı bir tasarıma sahip tüm DEVIflex™ kablolarını benzeri olmayan 20 yıllık DEVIwarranty™ garantimizle sunmanın mutluluğunu yaşıyoruz.

### Avantajları:

- Kolay montaj
- Esnek kablo
- Güvenli ve sağlam
- UV koruması
- Uzun kullanım ömrü
- 20 yıllık DEVIwarranty™ garantisi

### Standart uygunluğu:

- DEVIsafe™, IEC60800:2009 standardına uygundur.
- SEMKO tarafından üçüncü taraf



| Tip                   | Değer  |
|-----------------------|--|
| Çalışma gerilimi      | 220V - 240V  |
| Yapı                  | Yuvarlak, blendajlı çift iletken, bir soğuk uç                                       |
| Çıkış                 | 20 W/m   |
| Maks. ortam sıcaklığı | 65°C   |
| Kablo boyutları       | Ø 6,9 mm   |
| Bozulma dayanımı      | 1500 N   |
| Çekme dayanımı        | 500 N  |
| İletken izolasyonu    | PEX  |
| Dış kılıf             | UV korumalı PVC  |
| Ekran                 | %100 kapsama; alüminyum folyo; 0,5 mm <sup>2</sup> kalaylanmış bakır boşalım kablosu |
| Soğuk uç              | 2,5 m DTWC, blendajlı  |
| Min. montaj sıcaklığı | -5°C   |
| Min. bükme yarı çapı  | 6 x kablo çapı (Ø)   |

### Tip

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