



DEVIsnow™ 20T – 230 V (DTCE)

DEVIsnow™ 20T este un cablu de încălzire flexibil, cu conductor bifilar, cu înveliș de protecție complet, pentru utilizare exterioară, cu un înveliș exterior robust din PVC de culoare neagră, cu protecție UV.

DEVIsnow™ 20T este conceput pentru topirea zăpezii și poate fi instalat pe acoperișuri, în jgheaburi, conducte de scurgere și pe sol.

DEVIsnow™ 20T este foarte flexibil și are un singur cablu rece, ceea ce înseamnă că există un singur punct de instalare.

Pentru a asigura o durată îndelungată de viață, sunt minuțios inspectate, testate Ohmic, la înaltă tensiune, materialele sunt controlate pentru a asigura calitatea care ne permite să oferim garanția unică extinsă DEVIwarranty™.

Beneficii:

- Ușor și rapid de instalat
- Multiplă aplicații pentru exterior
- Negru, cu protecție UV
- Sigur și robust
- Protecție maximă

Conformitatea cu standardele:

- IEC60800:2009

Aprobări:



Tip	Valoare
Tensiune de funcționare	220 V – 240 V
Construcție	Conductor bifilar cu înveliș de protecție 100%, un cablu rece
Putere de ieșire	20 W/m
Temperatura max. de utilizare permisă, alimentat	70 °C
Temperatura max. de utilizare permisă, nealimentat	90 °C
Diametrul cablului	7 mm
Rezistență la deformare	>1.500 N
Rezistență la tracțiune	>300 N
Izolație conductor	FEP
Înveliș exterior	PVC cu protecție UV
Înveliș de protecție	0,5 mm ² Cu, 100% folie de aluminiu
Cablu rece	2,5 m DTWC
Temperatură minimă de instalare	-5 °C
Rază minimă de încovoiere	50 mm
Clasă IP	IPX7

Tipuri

Nr. produs	Putere la 230 V~	Rezistență	Lungimea cablului	Cablu rece	Nr. EAN
140F1116	125 W	423,2 Ω	6 m	2 x 1,5 mm ²	5703466211908
83902100	250 W	211,6 Ω	12 m	2 x 1,5 mm ²	5703466187456
140F1117	332 W	164,3 Ω	17 m	2 x 1,5 mm ²	5703466211915
83902101	505 W	104,8 Ω	25 m	2 x 1,5 mm ²	5703466187463
140F1118	677 W	78,1 Ω	33 m	2 x 1,5 mm ²	5703466211922
83902102	855 W	61,9 Ω	40 m	2 x 1,5 mm ²	5703466187470
83902103	1.000 W	52,9 Ω	50 m	2 x 1,5 mm ²	5703466187487
83902104	1.200 W	44,1 Ω	60 m	2 x 1,5 mm ²	5703466187494
83902105	1.333 W	39,7 Ω	70 m	2 x 1,5 mm ²	5703466187500
83902106	1.695 W	31,2 Ω	85 m	2 x 1,5 mm ²	5703466187517
83902107	2.060 W	25,7 Ω	100 m	2 x 1,5 mm ²	5703466187524
140F1119	2.421 W	21,9 Ω	115 m	2 x 1,5 mm ²	5703466211939
83902108	2.685 W	19,7 Ω	135 m	2 x 1,5 mm ²	5703466187531
83902109	3.066 W	17,3 Ω	150 m	2 x 2,5 mm ²	5703466187548
83902110	3.382 W	15,6 Ω	170 m	2 x 2,5 mm ²	5703466187555
83902111	3.875 W	13,7 Ω	195 m	2 x 2,5 mm ²	5703466187562