

DEVIsnow™ 30T – 230V (DTCE)



DEVIsnow™ 30T je flexibilní, dvoužilový, plně stíněný topný kabel pro venkovní použití s pevným černým vnějším opláštěním z PVC s ochranou proti UV záření. Splňuje požadavky normy IEC 60800:2009 na mechanické zatížení M2.

Kabel DEVIsnow™ 30T je určen pro rozpouštění sněhu a lze ho instalovat na střechách, do okapových žlabů, dešťových svodů a na venkovní plochy.

Kabel DEVIsnow™ 30T je velmi pružný a má pouze jeden studený konec, tzn. připojení pouze v jednom místě.

Výhody:

- 100% stínění
- Velmi pružný
- Černý, s ochranou proti UV záření
- Pouze jeden studený konec
- 20letá záruka DEVIwarranty™

Shoda s normami:

- DEVIsnow™ 30T splňuje požadavky normy IEC60800:2009.
- Certifikát nezávislé třetí strany – SEMKO



Typ	Hodnota
Pracovní napětí	220–240 V
Struktura	Dvoužilový vodič se 100% stíněním, jeden studený konec
Výkon	30 W/m
Max. povolená pracovní teplota, při napájení	60 °C
Max. povolená pracovní teplota, bez napájení	90 °C
Průměr kabelu	7 mm
Deformační pevnost	>1 500 N
Pevnost v tahu	>300 N
Izolace vodiče	FEP
Vnější plášť	PVC s ochranou proti UV záření
Stínění	0,5 mm ² Cu, 100% hliníková fólie
Studený konec	2,5 m DTWC
Min. instalační teplota	-5 °C
Min. průměr ohybu	50 mm
Třída krytí	IPX7

Typy

Obj. č.	Výkon při 230 V~	Odpor	Délka kabelu	Studený konec	Kód EAN
89845995	150 W	352,7 Ω	5 m	2 x 1,5 mm ²	5703466187128
89846000	300 W	176,3 Ω	10 m	2 x 1,5 mm ²	5703466150115
89846002	400 W	132,3 Ω	14 m	2 x 1,5 mm ²	5703466150122
89846004	630 W	84,0 Ω	20 m	2 x 1,5 mm ²	5703466150139
89846006	830 W	63,7 Ω	27 m	2 x 1,5 mm ²	5703466150146
89846008	1 020 W	51,9 Ω	34 m	2 x 1,5 mm ²	5703466150153
89846010	1 250 W	42,3 Ω	40 m	2 x 1,5 mm ²	5703466150160
89846012	1 350 W	39,2 Ω	45 m	2 x 1,5 mm ²	5703466150177
89846014	1 440 W	36,7 Ω	50 m	2 x 1,5 mm ²	5703466150184
89846016	1 700 W	31,1 Ω	55 m	2 x 1,5 mm ²	5703466150191
89846018	1 860 W	28,4 Ω	63 m	2 x 1,5 mm ²	5703466150207
89846020	2 060 W	25,7 Ω	70 m	2 x 1,5 mm ²	5703466150214
89846022	2 340 W	22,3 Ω	78 m	2 x 1,5 mm ²	5703466150221
89846024	2 420 W	21,9 Ω	85 m	2 x 1,5 mm ²	5703466150238
89846026	2 930 W	18,1 Ω	95 m	2 x 1,5 mm ²	5703466150245
89846028	3 290 W	16,1 Ω	110 m	2 x 2,5 mm ²	5703466150252
89846030	3 680 W	14,4 Ω	125 m	2 x 2,5 mm ²	5703466150269
89846032	4 110 W	12,9 Ω	140 m	2 x 2,5 mm ²	5703466150276