



20
ГОДИНИ
ГАРАНЦИЯ



Продукт



Монтаж



Подово покритие

DEVIsnow™ 30T – 230V (DTCE)

DEVIsnow™ е висококачествен, двупроводен, 100% екраниран нагревателен кабел с мощност 30W/m и висока механична устойчивост. Кабелът е с цилиндричната конструкция, което осигурява бърз и лесен монтаж. Външната PVC изолация е изключително здрава и UV устойчива.

Студеният захранващ край е ясно различим, за да се избегне монтаж на нагревателния кабел в тръба или в кабелен канал.

Всички нагревателни кабели, захранващи връзки и вложени материали са заводски тествани. Това ни дава основание да предоставим пълна гаранция DEVIwarranty™.

Приложение: Системи против лед и сняг за външни площи – подходящи към гаражи, рампии, алеи, паркинги, тротоари и тераси, системи против лед и сняг за улици.

Предимства:

- Лесен за монтаж
- Подходящ за различни приложения
- Безопасен, надежден и здрав
- Дългогодишна експлоатация
- Максимална защита

* UV стабилизирани

В съответствие със стандарти :

- IEC60800:2009

Сертификати:



Характеристика	Стойност
Работно напрежение	220 - 240 V~
Конструкция	Двупроводен кабел - екраниран на 360°, с един студен захранващ кабел
Мощност	30 W/m при 230 V~
Макс. допустима температура при включено захранване	60°C
Макс. допустима температура при изключено захранване	90°C
Размери на кабела	7 mm.
Якост на натиск	> 1500N
Якост на опън	> 300N
Вътрешна изолация	FEP
Външна изолация	PVC с UV защита
Екранировка	100% покритие; алуминиево фолио; 0,5 mm ² калайдисан заземителен проводник
Студен - захранващ кабел	2,5 m DTWC
Минимална температура на монтаж	-5°C
Минимален радиус на огъване	50 mm
IP клас на защита	IPX7

Продуктова гама

Стоков код	Мощност при 230 VAC, W	Дължина на нагр. кабел	Съпротивление	Захранващ край	EAN no.
89845995	150 W	5 m	352.7 Ω	2 x 1.5 mm ²	5703466187128
89846000	300 W	10 m	176.3 Ω	2 x 1.5 mm ²	5703466150115
89846002	400 W	14 m	132.3 Ω	2 x 1.5 mm ²	5703466150122
89846004	630 W	20 m	84.0 Ω	2 x 1.5 mm ²	5703466150139
89846006	830 W	27 m	63.7 Ω	2 x 1.5 mm ²	5703466150146
89846008	1020 W	34 m	51.9 Ω	2 x 1.5 mm ²	5703466150153
89846010	1250 W	40 m	42.3 Ω	2 x 1.5 mm ²	5703466150160
89846012	1350 W	45 m	39.2 Ω	2 x 1.5 mm ²	5703466150177
89846014	1440 W	50 m	36.7 Ω	2 x 1.5 mm ²	5703466150184
89846016	1700 W	55 m	31.1 Ω	2 x 1.5 mm ²	5703466150191
89846018	1860 W	63 m	28.4 Ω	2 x 1.5 mm ²	5703466150207
89846020	2060 W	70 m	25.7 Ω	2 x 1.5 mm ²	5703466150214
89846022	2340 W	78 m	22.3 Ω	2 x 1.5 mm ²	5703466150221
89846024	2420 W	85 m	21.9 Ω	2 x 1.5 mm ²	5703466150238
89846026	2930 W	95 m	18.1 Ω	2 x 1.5 mm ²	5703466150245
89846028	3290 W	110 m	16.1 Ω	2 x 2.5 mm ²	5703466150252
89846030	3680 W	125 m	14.4 Ω	2 x 2.5 mm ²	5703466150269
89846032	4110 W	140 m	12.9 Ω	2 x 2.5 mm ²	5703466150276



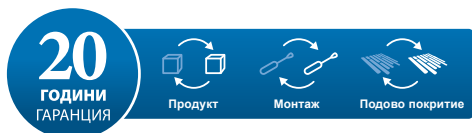
DEVIsnow™ 30T – 400V (DTCE)

DEVIsnow™ е висококачествен, двупроводен, 100% екраниран нагревателен кабел с мощност 30W/m и висока механична устойчивост. Кабелът е с цилиндричната конструкция, което осигурява бърз и лесен монтаж. Външната PVC изолация е изключително здрава и UV устойчива. Захранването е на 400V.

Студеният захранващ край е ясно различим, за да се избегне монтаж на нагревателния кабел в тръба или в кабелен канал.

Всички нагревателни кабели, захранващи връзки и вложени материали са заводски тествани. Това ни дава основание да предоставим пълна гаранция DEVIwarranty™.

Приложение: Системи против лед и сняг за външни площи – подходящи към гаражи, рампии, алеи, паркинги, тротоари и тераси, системи против лед и сняг за улици.



Предимства:

- Лесен за монтаж
- Подходящ за различни приложения
- Безопасен, надежден и здрав
- Дългогодишна експлоатация
- Максимална защита

* UV стабилизирани

В съответствие със стандарти:

- IEC60800:2009

Сертификати:



Характеристика	Стойност
Работно напрежение	400 V~
Конструкция	Двупроводен кабел - екраниран на 360°, с един студен захранващ кабел
Мощност	30 W/m при 230 V~
Макс. допустима температура при включено захранване	60°C
Макс. допустима температура при изключено захранване	90°C
Размери на кабела	7 mm.
Якост на натиск	> 1500N
Якост на опън	> 300N
Вътрешна изолация	PEP
Външна изолация	PVC с UV защита
Екранировка	100% покритие; алуминиево фолио; 0,5 mm ² калайдисан заземителен проводник
Студен - захранващ кабел	2,5 m DTWC
Минимална температура на монтаж	-5°C
Минимален радиус на огъване	50 mm
IP клас на защита	IPX7

Продуктова гама

Сток код	Мощност при 230 VAC, W	Дължина на нагр. кабел	Съпротивление	Захранващ край	EAN no.
89845996	267 W	8.5 m	599.3 Ω	2 x 1.5 mm ²	5703466187241
89846050	520 W	17.5 m	307.7 Ω	2 x 1.5 mm ²	5703466163092
89846053	1090 W	35.0 m	146.8 Ω	2 x 1.5 mm ²	5703466163108
89846056	2160 W	70.0 m	74.1 Ω	2 x 1.5 mm ²	5703466163115
89846060	3225 W	110.0 m	49.6 Ω	2 x 1.5 mm ²	5703466163122
89846062	4295 W	145.0 m	37.3 Ω	2 x 1.5 mm ²	5703466164648
89846063	4955 W	170.0 m	32.3 Ω	2 x 2.5 mm ²	5703466164655
89846065	5770 W	190.0 m	27.7 Ω	2 x 2.5 mm ²	5703466163139
89846067	6470 W	215.0 m	24.7 Ω	2 x 2.5 mm ²	5703466164662