



DEVIsnow™ 20T - 230V

DEVIsnow™ er en høykvalitets 2-leder varmekabel med svart ytterkappe av PVC (UV-bestendig). Leveres med tilledning på 2,3 m.

Den runde profilen og robuste konstruksjonen sikrer rask, enkel og sikker installasjon på tak, i takrenner, nedløpsrør og på bakkearealer.

Tilledningen har robuste ledere og synlig tilkobling som sikrer rask installasjon.

Alle varmekabler blir nøye undersøkt for å sikre lang levetid og høy kvalitet. Undersøkelsene omfatter testing av ohm-motstand, spenning og materialkvalitet. Derfor er vi stolte av å kunne tilby vår utvidede 20 års DEVIwarranty™.



Fordeler:

- Rask og enkel installasjon
- Sikker og robust
- Lang levetid
- Maksimal beskyttelse
- UV-bestendig

Standarder:

- IEC60800:2009

Godkjenninger:



Type	Verdi
Driftsspenning	230 V~
Konstruksjon	2-leder varmekabel med skjerm og kaldende
Effekt	20 W/m
Maks. temperatur tilkoblet	70 °C
Maks. temperatur frakoblet	90 °C
Kabeldimensjon	7 mm
Strekkestyrke	>450N
Lederisolasjon	FEP
Ytterkappe	UV bestendig PVC
Skjerm	0,5 mm ² Cu, 100% Alu-folie
Tilledning	2,3 m, DTWC
Min. installasjonstemperatur	-5 °C
Bøyeradius	5 cm
IP klasse	IPX7

DEVIsnow™ 20T med 2,3 meter tilledning - 230V

Varenummer	Effekt @ 230V~	Kabellengde	Motstand, ohm	Kaldende	GTIN-nummer	Elnummer
140F1116	125 W	6 m	423,2	2 x1,5 mm ²	5703466211908	10 541 26
83902100	250 W	12 m	211,6	2 x1,5 mm ²	5703466187456	10 541 00
140F1117	332 W	17 m	164,3	2 x1,5 mm ²	5703466211915	10 541 27
83902101	505 W	25 m	104,8	2 x1,5 mm ²	5703466187463	10 541 01
140F1118	677 W	33 m	78,1	2 x1,5 mm ²	5703466211922	10 541 28
83902102	855 W	40 m	61,9	2 x1,5 mm ²	5703466187470	10 541 02
83902103	1000 W	50 m	52,9	2 x1,5 mm ²	5703466187487	10 541 03
83902104	1200 W	60 m	44,1	2 x1,5 mm ²	5703466187494	10 541 04
83902105	1333 W	70 m	39,7	2 x1,5 mm ²	5703466187500	10 541 05
83902106	1695 W	85 m	31,2	2 x1,5 mm ²	5703466187517	10 541 06
83902107	2060 W	100 m	25,7	2 x1,5 mm ²	5703466187524	10 541 07
140F1119	2421 W	115 m	21,9	2 x1,5 mm ²	5703466211939	10 541 29
83902108	2685 W	135 m	19,7	2 x1,5 mm ²	5703466187531	10 541 08
83902109	3066 W	150 m	17,3	2 x1,5 mm ²	5703466187548	10 541 09
83902110	3382 W	170 m	15,6	2 x1,5 mm ²	5703466187555	10 541 10
83902111	3875 W	195 m	13,7	2 x1,5 mm ²	5703466187562	10 541 11