



DEVIsnow™ 20T - 230V

DEVIsnow™ er et 360° fuldt afskærmet dobbeltleder kabel i særdeles høj kvalitet med en robust yderkappe (UV-beständig) samt **kold tilledning, der er 2,3 m lang**. Den runde profil og robuste konstruktion sikrer en hurtig, let og sikker installation på tage, i tagrender, i nedløbsrør og i jorden. Varmekabel skal anvendes sammen med en passende termostat for at beskytte mod overophedning og reducere energiforbruget.

Den kolde tilledning har massive ledere, der sikrer en hurtig installation med et let synligt stik.

Alle kabler efterses meget omhyggeligt med henblik på at sikre lang levetid og høj kvalitet, og eftersynene omfatter prøvning af ohmsk modstand, høj spænding og materiale. Dette betyder, at vi er stolte af at kunne tilbyde vores udvidede DEVIwarranty™.

Fordele:

- Hurtigt og let at montere
- Mange udendørsapplikationer
- Sikkert og robust
- Lang levetid
- Maksimal beskyttelse
- UV-beständig

Overholdelse af standard:

- IEC60800:2009

Godkendelser:



Type	Værdi
Nominal spænding	230 V~
Konstruktion	Dobbeltleder med 360° afskærmning, én kold tilledning
Effekt	20 W/m
Maks. tilladelig brugstemperatur, On/Off	70 °C / 90 °C
Kabeldiameter	7 mm
Deformationsstyrke	1500 N
Trækstyrke	450 N
Lederisolering	FEP
Ydre kappe	UV-beskyttet PVC
Skærm	0,5 mm ² Cu, 100 % alufolie
Kold tilledning	2,3 m DTCL, 3 X (1,5 or 2,5 mm ²) med jordleder
Min. installationstemperatur	-5 °C
Min. bøjningsdiameter	50 mm
IP-klasse	IPx7

Varianter

Varenr.	EAN-nr.	El nr.	Effekt @ 230 V~	Modstand	Kabellængde	Kold tilledning	Rabatkode
140F1116	5703466211908	72 35 864 292	125 W	423,2 Ω	6 m	3 x 1,5 mm ²	17
83902100	5703466187456	72 35 864 302	250 W	211,6 Ω	12 m	3 x 1,5 mm ²	17
140F1117	5703466211915	72 35 864 425	332 W	164,3 Ω	17 m	3 x 1,5 mm ²	17
83902101	5703466187463	72 35 864 315	505 W	104,8 Ω	25 m	3 x 1,5 mm ²	17
140F1118	5703466211922	72 35 864 438	677 W	78,1 Ω	33 m	3 x 1,5 mm ²	17
83902102	5703466187470	72 35 864 328	855 W	61,9 Ω	40 m	3 x 1,5 mm ²	17
83902103	5703466187487	72 35 864 331	1000 W	52,9 Ω	50 m	3 x 1,5 mm ²	17
83902104	5703466187494	72 35 864 344	1200 W	44,1 Ω	60 m	3 x 1,5 mm ²	17
83902105	5703466187500	72 35 864 357	1333 W	39,7 Ω	70 m	3 x 1,5 mm ²	17
83902106	5703466187517	72 35 864 360	1695 W	31,2 Ω	85 m	3 x 1,5 mm ²	17
83902107	5703466187524	72 35 864 373	2060 W	25,7 Ω	100 m	3 x 1,5 mm ²	17
140F1119	5703466211939	72 35 864 441	2421 W	21,9 Ω	115 m	3 x 1,5 mm ²	17
83902108	5703466187531	72 35 864 386	2685 W	19,7 Ω	135 m	3 x 1,5 mm ²	17
83902109	5703466187548	72 35 864 399	3066 W	17,3 Ω	150 m	3 x 2,5 mm ²	17
83902110	5703466187555	72 35 864 409	3382 W	15,6 Ω	170 m	3 x 2,5 mm ²	17
83902111	5703466187562	72 35 864 412	3875 W	13,7 Ω	195 m	3 x 2,5 mm ²	17