

DEVIsafe™ 20T

 Product
is covered
by **EPD***


DEVIsafe™ er 2-leder varmekabel med skjerm og solid høykvalitets ytterkappe som er UVbestandig. Varmekabelens

runde profil og robuste konstruksjon sikrer en rask og enkelinstallasjon. Varmekabelen må brukes sammen med en passende termostat for å sikre mot overoppheting og redusere energiforbruket.

DEVIsafe™-varmekabler skal ikke være i direkte kontakt med bitumentak. Tilledningen er en installasjonskabel med solide ledere som sikrer rask installasjon med en godt synlig skjøt.

Alle varmekabler blir nøye undersøkt for å sikre lang levetid og høy kvalitet. Derfor er vi stolte av å kunnetilby vår utvidede 20 års DEVIwarranty™.

***En miljødeklarasjon EPD** er et dokument som gir informasjon om miljøpåvirkningen til et produkt gjennom hele livssyklusen. Det brukes for å vurdere bærekraften til produkter og gir forbrukere og bedrifter et verktøy for å ta mer miljøvennlige valg.

Fordelene med DEVI:

- Rask og enkel å installere
- Flere bruksalternativer
- Trygt og robust
- Lang levetid
- Maksimal beskyttelse
- UV-stabil

Overholdelse av standarder:

- IEC60800:2009

Symboler for samsvar:



Type	Verdi
Driftsspenning	230 V~
Konstruksjon	Toleder med 360° avskjerming, én tilledning
Utgang	20 W/m
Maks. temperatur tilkoblet	60 °C
Maks. temperatur frakoblet	90 °C
Kabelens dimensjoner	Ø 6,9 mm
Deformasjonsstyrke	1500 N
Trekkestyrke	400 N
Isolasjon av leder	XLPE
Ytre kappe	UV-beskyttet PVC
Skjerm	100 % dekning; alu-folie; 0,5 mm fortinnet kobberavleder
Tilledning	2,3 m, DTCL, 3G (1,5 eller 2,5) mm ²
Min. installasjonstemperatur	-5 °C
Bøyning Ø, min.	5 cm
IP-klasse	IPX7

Typer: DEVIsafe™ 20T

Artikkelnr.	Kabellengde	Utgang @ 230 V~	Motstand	Tilledning	EAN-nr.	Elnummer
140F1273	6 m	125 W	430,1 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466224090	1054180
140F1274	12 m	250 W	211,2 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466224106	1054181
140F1275	17 m	335 W	158,2 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466224113	1054182
140F1276	25 m	505 W	105,2 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466224120	1054183
140F1277	33 m	675 W	79,2 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466224137	1054184
140F1278	42 m	830 W	63,4 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466224144	1054185
140F1279	50 m	1000 W	53,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466224151	1054186
140F1280	60 m	1200 W	44,1 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466224168	1054187
140F1281	68 m	1370 W	38,7 ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466224175	1054188
140F1199	76 m	1545 W	34,2 ohm	3 x 1,5 mm ²	57034662242940	1054189
140F1282	85 m	1700 W	31,2 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466224182	1054190
140F1283	101 m	2040 W	26,1 Ohm	3 x 2,5 mm ²	5703466224199	1054191
140F1284	118 m	2360 W	22,4 Ohm	3 x 2,5 mm ²	5703466224205	1054192
140F1285	135 m	2685 W	19,7 ohm	3 x 2,5 mm ²	5703466224212	1054193
140F1286	152 m	3025 W	17,5 ohm	3 x 2,5 mm ²	5703466224229	1054194
140F1287	170 m	3380 W	15,6 ohm	3 x 2,5 mm ²	5703466224236	1054195
140F1288	194 m	3895 W	13,6 ohm	3 x 2,5 mm ²	5703466224243	1054196

*Den ohmske motstanden må ligge innenfor -5 til +10 % av den merkede verdien