

DEVIflex™ 18T – vklj. z dodatno opremo

DEVIflex™ 18T je vrhunski in prilagodljivi kabel za električno gretje, ki ustreza zahtevam M2 strogega standarda IEC 60800:2009.



Ta komplet vsebuje kabel za ogrevanje DEVIflex™ 18T, DEVIfast™ za pritrditev kabla za ogrevanje, prilagodljivo cev za tipalo in medeninasti pokrovček za tesnjenje prilagodljive cevi.

DEVIflex™ je popolnoma oklopljen dvojni prevodni kabel s trdno rdečo zunanjo plastjo iz PVC-ja. Zaradi izdelave iz visokokakovostnih materialov in robustnosti lahko za vse kable DEVIflex™ ponudimo našo edinstveno 20-letno garancijo DEVIwarranty™.

Prednosti:

- Enostavna vgradnja
- Prilagodljiv kabel
- Varno in robustno
- Dolga življenjska doba
- 20-letna garancija DEVIwarranty™

Združljivost s standardi:

- DEVIflex™ je združljiv s standardom IEC60800:2009
- Odobritev tretje osebe s strani družbe SEMKO



Tip	Vrednost
Delovna napetost	220 V–240 V
Konstrukcija	Okrogla, dvojni prevodnik z zaščito, en priključni kabel
Izhod	18 W/m
Maks. temperatura prostora	65 °C
Mere kabla	Ø 6,9 mm
Moč deformacije	1500 N
Potezna moč	500 N
Izolacija prevodnika	PEX
Zunanja plast	PVC
Oklop	100-odstotna pokritost; alu-folija; 0,5 mm ² pocinkana bakrena odvodna žica
Priključni kabel	2,3 m DTCL, ozemljen
Min. temperatura pri montaži	-5 °C
Min. polmer upogibanja	6x premer kabla (Ø)

Vrste

Št. elementa	Učinek pri 230 V~	Dolžina kabla	Upornost	Priključni kabel	Št. kode EAN
140F1304	130 W	7 m	410,3 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466226377
140F1305	180 W	10 m	294,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466226384
140F1306	270 W	15 m	195,0 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466226391
140F1307	395 W	22 m	134,2 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466226407
140F1308	535 W	29 m	98,6 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466226414
140F1309	680 W	37 m	77,7 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466226421
140F1310	820 W	44 m	64,7 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466226438
140F1311	935 W	52 m	56,7 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466226445
140F1312	1075 W	59 m	49,3 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466226452
140F1313	1220 W	68 m	43,4 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466226469
140F1314	1340 W	74 m	39,5 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466226476
140F1315	1485 W	82 m	35,6 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466226483
140F1316	1625 W	90 m	43,4 Ohm	3 x 1,5 mm ²	5703466226490
140F1317	1880 W	105 m	28,1 Ohm	3 x 2,5 mm ²	5703466226506