



DEVIflex™ 6T (DTIP)

DEVIflex™ 6T on painduv elektriküttekaabel, mis vastab nõudliku IEC 60800:2009 standardi M2 nõuetele.



Selle ümar profiil muudab lihtsaks selle paigaldamise mitmesugustesse siseruumirakendustesse ja torusüsteemidesse. Lisaks on sellel selgelt eristuv toitejuhe, et hoida ära küttekaabli kogemata paigaldamine seina alla.

DEVIflex™ on täielikult varjestatud kahesooneine kaabel, millel on vastupidav punane PVC-st väliskest. Tippkvaliteediga materjalid ja vastupidav ehitus tingivad, et pakume kõigile DEVIflex™-i kaablitele oma unikaalset 20-aastast DEVIwarranty™ garantiid.

Plussid:

- Lihtne paigaldada
- Painduv kaabel
- Ohutu ja vastupidav
- Pika tööeaga
- DEVIwarranty™ 20-aastane garantii

Vastavus standarditele:

- DEVIflex™ vastab standardi IEC60800:2009 nõuetele
- Kolmanda osapoole heakskiit: SEMKO



Tüüp	Väärtus
Tööpinge	220-240 V
Ehitus	Ümar kahesooneine varjestusega kaabel, üks toitejuhe
Võimsus	6 W/m
Maks. ümbritsev temperatuur	65 °C
Kaabli mõõdud	Ø 6,9 mm
Deformatsioonitugevus	1500 N
Tõmbetugevus	500 N
Elektrijuhi isolatsioon	PEX
Väliskest	PVC
Varjestus	100% kaetud; foolium; 0,5 mm ² tinatud vasest kaitsemaandusjuhe
Toitejuhe	2,3 mm DTCL, 3 × 1,5 mm ² , maandatud
Min. paigaldustemperatuur	-5 °C
Min. painderaadius	6 × kaabli läbimõõt (Ø)

Tüübid

Artikli nr	Võimsus @ 230 V~	Kaabli pikkus	Takistus	EAN nr
140F1200	180 W	30 m	293,4 oomi	5703466223369
140F1201	250 W	40 m	211,6 oomi	5703466223376
140F1202	310 W	50 m	170,0 oomi	5703466223383
140F1203	345 W	60 m	152,4 oomi	5703466223390
140F1204	415 W	70 m	128,1 oomi	5703466223406
140F1205	500 W	80 m	105,6 oomi	5703466223413
140F1206	540 W	90 m	98,1 oomi	5703466223420
140F1207	635 W	100 m	83,6 oomi	5703466223437
140F1208	720 W	115 m	74,0 oomi	5703466223444
140F1209	770 W	129 m	68,9 oomi	5703466223451
140F1210	870 W	140 m	60,8 oomi	5703466223468
140F1211	915 W	160 m	57,9 oomi	5703466223475
140F1212	1095 W	180 m	48,2 oomi	5703466223482
140F1213	1160 W	190 m	45,6 oomi	5703466223499
140F1214	1260 W	200 m	42,0 oomi	5703466223505