

tyco**Flow
Control****Tyco Thermal
Controls**

Napojenie vyhrievacieho kábla a studeného kábla
T2QuickNet
E 89 490 84

Poznámka! Pred tým, ako začnete s prácou, si prečítajte všetky pokyny!
Po vykonaní montáže zmerajte izoláciu a odpor vyhrievacieho kábla.
Izolačný odpor musí byť minimálne 10 MΩ.
Vyhrievací kábel musí byť nainštalovaný skúseným elektrotechnikom.

Súprava obsahuje

Objímka 1,25	2
Pre splietanie uzemňovacieho vodiča	
Objímka 0,75	2
Pre splietanie vyhrievacieho kábla s vyhrievacím káblom	
Objímka 04016	2
Pre splietanie vyhrievacieho kábla so studeným káblom	
Koncová objímka 0,25	
Teplom zmrštitelná trubička 6 mm x 160 mm	2
Teplom zmrštitelná trubička 6 mm x 60 mm	2

Vyhrievací kábel

1. Navlečte teplom zmrštitelnú trubičku 6 mm x 160 mm na vyhrievací kábel.
2. Zlúpnite vonkajší plášť vyhrievacieho kábla v dĺžke 60 mm.
3. Odstráňte prípadnú hliníkovú fóliu.
Stočte dohromady uzemňovací kábel/neizolované uzemňovacie vodiče a zastrihnite tak, aby zostalo 10 mm.
4. Zlúpnite vnútorný plášť a odrežte tak, aby zostalo 25 mm.
(Vnútorný plášť nie je prítomný, ak uzemnenie pozostáva z dvoch neizolovaných vodičov.)
5. Skráťte jeden vodič na dĺžku 60 mm a druhý na 40 mm.
Zlúpnite 10 mm izolácie z oboch vodičov.

Studený kábel

1. Zlúpnite studený kábel tak, aby dĺžka uzemňovacieho vodiča bola 65 mm, nulového vodiča 45 mm a vodiča 25 mm.
Zlúpnite 10 mm izolácie z každého vodiča.
2. Spleťte vyhrievací kábel so studeným káblom tak, že umiestnite holé povrchy súbežne so súbežnou spojovacou objímkou, a stlačte dohromady pomocou lisovacieho nástroja.
3. Spleťte dohromady uzemnenie pomocou objímky 1,25.
4. Umiestnite teplom zmrštitelnú trubičku doprostred na spoj a zahrejte tak, aby sa trubička úplne stiahla a lepidlo sa začalo vytlačovať.

Koncovka

1. Zlúpnite vonkajší plášť vyhrievacieho kábla v dĺžke 10 mm.
2. Odrežte celý uzemňovací kábel/neizolované uzemňovacie vodiče a hliníkovú fóliu.
3. Zlúpnite vnútorný plášť tak, aby zostalo 5 mm
(Vnútorný plášť nie je prítomný, ak uzemnenie pozostáva z dvoch neizolovaných vodičov.)
4. Zlúpnite oba vodiče v dĺžke 4 mm.
5. Zatočte vodiče dohromady, nasadte objímku 0,25 a stlačte pomocou lisovacieho nástroja.
6. Navlečte teplom zmrštitelnú trubičku 6 mm x 60 mm tak, aby 10 mm teplom zmrštitelnej trubičky presahovalo cez koniec kábla.
Zahrejte tak, aby sa teplom zmrštitelná trubička úplne stiahla a lepidlo sa začalo vytlačovať.
Stlačte koncovku pomocou plochých klieští.

tyco	Flow Control	Tyco Thermal Controls
-------------	-------------------------	----------------------------------

- Navlečte teplom zmrštiteľnú trubičku 6 mm x 60 mm tak, aby 10 mm teplom zmrštiteľnej trubičky presahovalo cez koniec kábla.
Zahrejte tak, aby sa teplom zmrštiteľná trubička úplne stiahla a lepidlo sa začalo vytlačovať.
Stlačte koncovku pomocou plochých klieští.

**Napojenie vyhrievacieho kábla a vyhrievacieho kábla
T2QuickNet
E 89 490 84**

**Poznámka! Pred tým, ako začnete s prácou, si prečítajte všetky pokyny!
Po vykonaní montáže zmerajte izoláciu a odpor vyhrievacieho kábla.
Izolačný odpor musí byť minimálne 10 MΩ.
Vyhrievací kábel musí byť nainštalovaný skúseným elektrotechnikom.**

Napojenie vyhrievací kábel/vyhrievací kábel

- Navlečte teplom zmrštiteľnú trubičku 6 mm x 160 mm na jeden vyhrievací kábel.
- Zlúpnite vonkajší plášť jedného vyhrievacieho kábla v dĺžke 55 mm.
- Odstráňte prípadnú hliníkovú fóliu.
Stočte dohromady uzemňovací kábel/neizolované uzemňovacie vodiče a odstrihnite 45 mm.
- Zlúpnite stredný plášť v dĺžke 35 mm.
(Stredný plášť nie je prítomný, ak uzemnenie pozostáva z dvoch neizolovaných vodičov.)
- Odrežte 20 mm z jedného vodiča.
Z oboch vodičov zlúpnite izoláciu v dĺžke 5 mm.
- Navlečte teplom zmrštiteľnú trubičku 6 mm x 60 mm na druhý vyhrievací kábel.
- Zlúpnite vonkajší plášť z druhého kábla v dĺžke 75 mm.
- Odstráňte prípadnú hliníkovú fóliu.
Stočte dohromady uzemňovací kábel/neizolované uzemňovacie vodiče.
- Zlúpnite stredný plášť v dĺžke 65 mm.
(Stredný plášť nie je prítomný, ak uzemnenie pozostáva z dvoch neizolovaných vodičov.)
- Odrežte 50 mm z jedného vodiča a 30 mm z druhého.
Z oboch vodičov zlúpnite izoláciu v dĺžke 10 mm.
- Spojte vodiče súběžne, stlačte ich dohromady pomocou lisovacieho nástroja; uzemňovací kábel teraz nechajte tak.
- Umiestnite krátku, teplom zmrštiteľnú trubičku doprostred na spojovacie objímky a zahrejte tak, aby sa trubička úplne stiahla a lepidlo sa začalo vytlačovať.
- Nechajte teplom zmrštiteľnú trubičku vychladnúť.
Potom zapleťte uzemňovací kábel.
- Umiestnite teplom zmrštiteľnú trubičku doprostred na celý spoj a zahrejte tak, aby sa trubička úplne stiahla a lepidlo sa začalo vytlačovať.