



Taperwire installatie instructies

Kabeltype: 210, 412S, 214, 216, 416, 218, 418, 220, 420, 222, 422, 224, 424

BENODIGD GEREEDSCHAP: schaar, schroevendraaier en scheermesje (soldeerbout indien nodig)

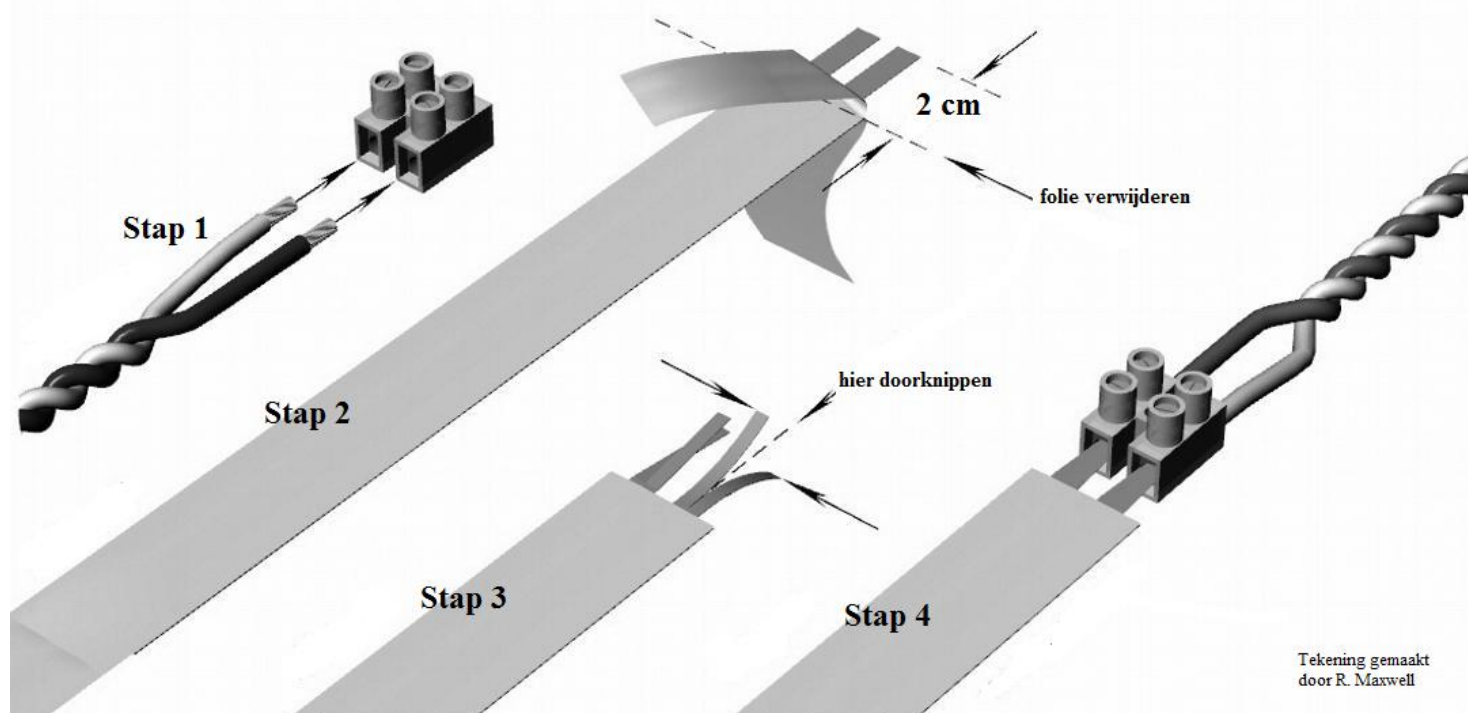
VOORBEREIDING: (bestemd voor alle verschillende kabeltypen)

1. Bepaal de beste locatie voor de Taperwire en voor de aansluitingen. Het oppervlak moet schoon en stofvrij zijn. Alcoholdoekjes (geen ruitenreiniger) kunnen worden gebruikt om het gebied te ontvetten voor installatie.
2. Meet de lengte van de Taperwire die zal worden toegepast, voeg altijd een paar centimeter toe aan elk uiteinde voor de zekerheid. Het wordt niet aanbevolen om te knippen vóór de daadwerkelijke installatie van Taperwire. Bepaal of Taperwire zal worden gebruikt door rechtstreeks op de apparatuur aan te sluiten, of dat een verbinding (soldeer of klemmenblok) met een standaard kabel en connectoren wordt gebruikt.
3. Schakel alle stroom uit naar het systeem en / of de apparatuur waarop het is aangesloten.

VERBINDING d.m.v. VERBINDINGSKLEM:

1. Om de Taperwire voor te bereiden voor aansluiting op een verbindingsklem, trekt u ongeveer 2 cm van de roze schutfolie los en snijdt u deze af (zie stap # 2). Maak de koperen geleiders los door de lijm te verwijderen door voorzichtig met een schroevendraaier of mes langs beide zijden van de geleiders te schuiven. Pas op dat u niet door het transparante of witte achtergrondmateriaal snijdt. Trek de tape weg van de geleiders en snij af, zodat de koperaders vrij komen. (zie stap 2).
2. De volgende stap is het voorbereiden van de koperen aders voor aansluiting op het aansluitblok. Gebruik een schaar om de koperen geleiders ongeveer 1/2 "door het midden te knippen (zie stap # 3).
3. Vouw vervolgens de ene kant van de spleetuiteinden op de andere en plaats ze vervolgens in het aansluitblok aan de andere kant van de bestaande ronde draad (zie stap # 4). Gebruik een kleine platte schroevendraaier om de klemmenblokschroeven vast te draaien. Afdichtmiddel (bijv. siliconenkit) kan worden aangebracht op blootgesteld koper om oxidatie te voorkomen. U kunt hiervoor ook transparante nagellak gebruiken.

OPMERKING: zorg ervoor dat de polariteit aan elk uiteinde van de draad hetzelfde blijft..



Tekening gemaakt
door R. Maxwell



G&G Trading B.V.

Industrieweg 18-1
3846 BD Harderwijk

Tel.: 0341 - 41 49 93

www.spita.nl

BTW- nr.: NL-8197.70.127.B01
K.v.K. Oost Nederland: 08179629
IBAN nr.: NL96 RABO 0137 3224 88

VOOR SOLDEERVERBINDING:

Volg de stappen voor voorbereiding op een aansluitblok tot stap # 3. Daarna de uiteinden van de Taperwire-aders vertinnen met een gewone soldeerbout. Soldeer de Taperwire-ader vervolgens aan de bestaande systeemdraad. Laat de uiteinden afkoelen en gebruik vervolgens een krimpkous of ResQ-tape naar keuze om het gebied te bedekken/isoleren..

DEFINITIEF AANBRENGEN TAPERWIRE:

1. De Taperwire is nu klaar om te worden gepositioneerd voor de uiteindelijke installatie. Trek ongeveer 5 cm van de roze schutfolie weg om de kleefzijde van de draad bloot te leggen. Plaats de Taperwire op de gewenste installatielocatie en druk vast op de achtergrond. Ga door met het uitlijnen en verwijderen van de schutfolie en gelijktijdig vastdrukken van de kabel op zijn plaats langs het hele installatieoppervlak. Wees extra voorzichtig bij het plaatsen van de Taperwire omdat de lijm semipermanent is en zeer moeilijk te verwijderen is.

2. Eenmaal aangebracht kan Taperwire worden geveerd, gespachteld, onder tapijt, parket en vloertegels worden weggewerkt en zelfs behangen.

WAARSCHUWING:

Gebruik Taperwire uitsluitend voor laag voltage beveiliging, luidspreker en telefoon/data systemen.

TAPERWIRE IS NIET BEDOELD VOOR THUISGEBRUIK IN 240V BEDRADINGSSYSTEMEN

Voor meer informatie over Taperwire zie onze website www.spita.nl