

Montageanleitung

Crimpstecker Serie N an Ecoflex10



Benötigte Werkzeuge :

Crimpzange
EEW0016



Skalpell / Stanley-Messer



Masstab



Benötigtes Material :

Koaxialkabel
EWK0094
Ecoflex10



Crimpstecker Serie N
EXE0464
11 N-50-7-49/133NE

Einzelteile des Serie N Steckers :

Hülse



Innenleiterhülse



Gehäuse



Garantiehinweis :

Bei Schäden, die durch den Einsatz von nicht durch die Schweizer Electronic AG gelieferttem Montagematerial verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch.

Für Folgeschäden, die daraus resultieren, übernimmt die Schweizer Electronic AG keine Haftung.

Datum: 22. November 2006

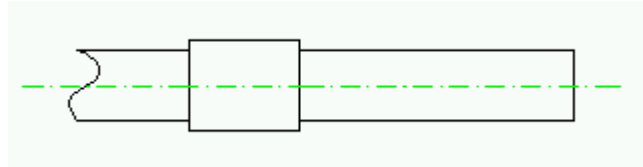
Druck: 09.01.2007
VO-6050

Anz. Seiten 3

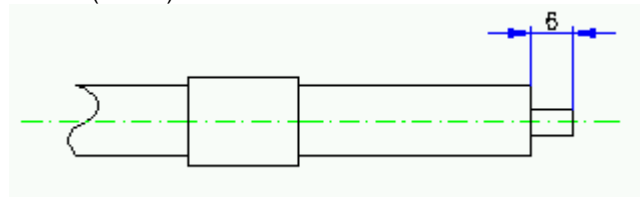
I:\010\10_02874_AnalyseDesignRealisierung\Kabel\HF-Kabel\10_0287_4005_01B.doc

Schritt 1:
Den Schrumpfschlauch über das Kabel schieben

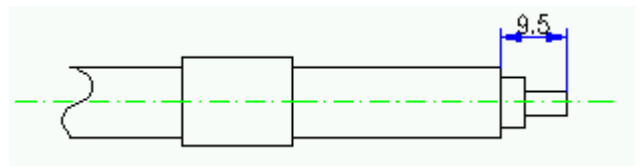
Schritt 2:
Die Stecker Hülse über das Kabel schieben.



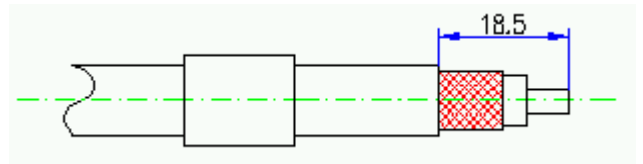
Schritt 3:
Das Kabel mit dem Messer bis auf den Innenleiter abisolieren (6 mm).



Schritt 4:
Das Kabel mit dem Messer bis auf das Dielektrikum abisolieren (9.5 mm).
! VORSICHT ! Dielektrikum nicht verletzen.



Schritt 5:
Das Kabel mit dem Messer bis auf die Abschirmung abisolieren (18.5 mm).
! VORSICHT ! Abschirmung nicht verletzen.

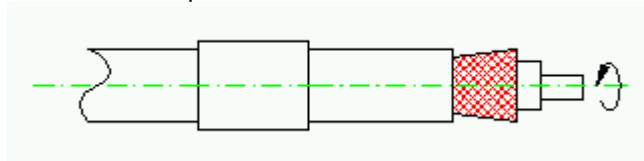


Schritt 6:
Innenleiterhülse auf den Innenleiter schieben und mit der Crimpzange (Einsatz 0.128" i.e. 3.25mm) pressen.



Schritt 7:

Die Abschirmung durch leichtes kreisen mit dem Innenleiter leicht aufspreizen.



Schritt 8:

Das Steckergehäuse unter die Abschirmung schieben bis der Innenleiter im Gehäuse einrastet.



Schritt 9:

Die Hülse über die Abschirmung schieben und möglichst nahe am Gehäuse mit der Crimpzange (Einsatz 0.429" i.e. 10.9mm) pressen.



Schritt 10:

Den Schrumpfschlauch über den gecrimpten Stecker schieben.



Schritt 11:

Den Schrumpfschlauch mit einem geeigneten Werkzeug (Heissluft) schrumpfen.

