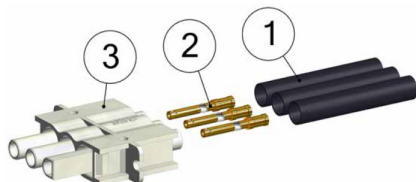


MONTAGEANLEITUNG CLIPLOCK - BUCHSE

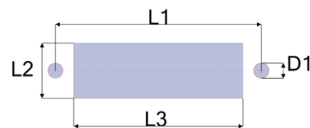
1.



Lieferzustand.

Schrumpfschlauch (1), Kontaktbuchse (2), Gehäuse (3)

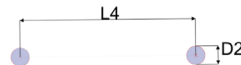
2.



Montageausschnitt - Montage Durchführung

Typ	D1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
VP-CL-1F	2,1	18,7	11,2	15,8
VP-CL-2F	3,1	33,0	11,2	22,5
VP-CL-3F	3,1	42,0	11,2	34,5

3.



Montagebohrungen - Oberflächenmontage

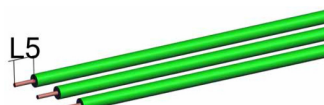
Typ	D2 (mm)	L4 (mm)
VP-CL-1F	2,8	8,5
VP-CL-2F	2,8	17,5
VP-CL-3F	2,8	26,5

4.



Schrumpfschlauch (1) auf Kabel schieben.

5.



Leiterisolierung entfernen auf L5 = 5-8mm.

⚠ Leiter nicht beschädigen!

6.



Kontaktbuchse (2) an Leiter crimpeln oder löten.

⚠ Crimpwerkzeug: VP-CR-1.6-3.6**⚠** Beim Löten beachten: gegebenenfalls Lötzinn von der Kontaktfläche entfernen.

7.



Kontaktbuchse (2) vollständig ins Gehäuse (3) schieben bis sie einrastet.

⚠ Durch leichtes Ziehen am Kabel überprüfen, ob der Kontakt richtig eingerastet ist.

8.



Schrumpfschlauch (1) auf Gehäuse (3) schieben.

9.

Schrumpfschlauch (1) schrumpfen.
Schrumpftemperatur 110°C.

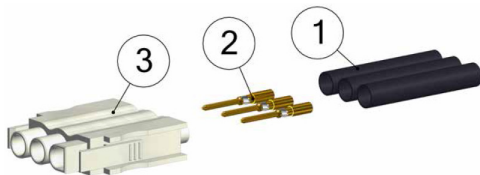
10.



Konfektionierung beendet.

MONTAGEANLEITUNG CLIPLOCK - STECKER

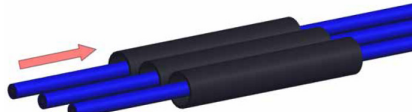
1.



Lieferzustand.

Schrumpfschlauch (1), Kontaktstift (2), Gehäuse (3)

2.



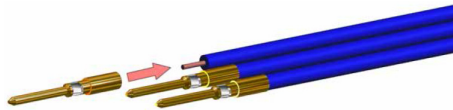
Schrumpfschlauch (1) auf Kabel schieben.

3.



Leiterisolierung entfernen auf L1 = 5-8mm.

4.



Kontaktstift (2) an Leiter crimpeln oder löten.

⚠ Crimpwerkzeug: VP-CR-1.6-3.6

⚠ Beim Löten beachten: gegebenenfalls Lötzinn von der Kontaktfläche entfernen.

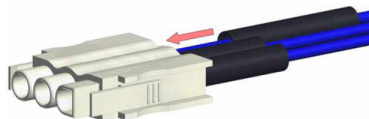
5.



Kontaktstift (2) vollständig ins Gehäuse (3) schieben bis er einrastet.

⚠ Durch leichtes Ziehen am Kabel überprüfen, ob der Kontakt richtig eingerastet ist.

6.



Schrumpfschlauch (1) auf Gehäuse (3) schieben.

7.



Schrumpfschlauch (1) schrumpfen.
Schrumpftemperatur 110°C.

8.



Konfektionierung beendet.

Sicherheitshinweis

Installation und Inspektion von sowie der Umgang mit Hochspannung erzeugenden und übertragenden Komponenten dürfen nur von entsprechend qualifiziertem und geschultem Personal vorgenommen werden. Die einschlägigen Vorschriften und Sicherheitsrichtlinien sind stets einzuhalten. Unsachgemäßer Umgang mit Hochspannung kann Tod, schwere Personenschäden und Sachschäden verursachen!

Der Anwender muss durch geeignete Tests sicherstellen, dass die Produkte für seine Anwendung hinsichtlich Sicherheit und technischer Verwendung geeignet sind.

hivolt.de GmbH & Co. KG haftet nicht für mögliche Folgen, die sich aus der Verwendung der angebotenen Produkte ergeben.