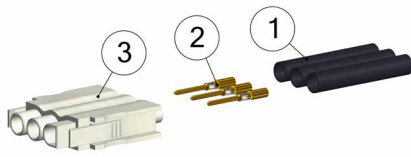


Montageanleitung Serie VP ClipLock - Stecker

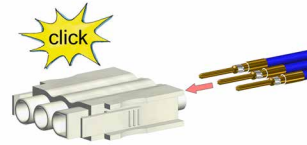
1.



Lieferzustand

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

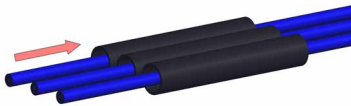
5.



Kontakt (2) vollständig in Gehäuse (3) schieben bis Kontakt einrastet

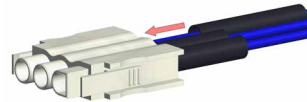
☞ Durch leichtes Ziehen am Kabel überprüfen, ob der Kontakt richtig eingerastet ist.

2.



Schrumpfschlauch (1) auf Kabel schieben.

6.



Schrumpfschlauch (1) auf Gehäuse (3) schieben

3.



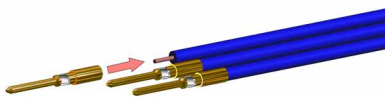
Kabel abisolieren. (L1 = 5-8mm)

7.



Schrumpfschlauch schrumpfen - Schrumpftemperatur 110°C

4.



Kontakt (2) an Leiter crimpen oder löten

⚠ Bei Löten beachten: Gegebenenfalls Lötzinn von der Kontaktoberfläche entfernen

8.



Kabelmontage beendet.



Beachten / Wichtig !

1. Lesen Sie die Montageanleitung sorgfältig, bevor Sie mit der Kabelmontage beginnen.
2. Die Kabelmontage darf nur von geschultem und qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

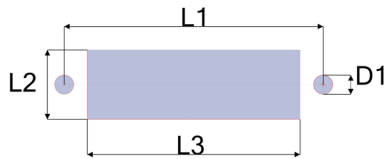
1.



Lieferzustand

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

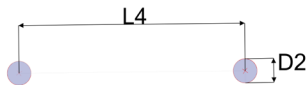
2.



Montageausschnitt – Montage Durchführung

Typ	D1 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]
VP-CL-1HV-BU	2,10	18,70	11,20	15,80
VP-CL-2HV-BU	3,10	33,00	11,20	25,50
VP-CL-3HV-BU	3,10	42,00	11,20	34,50

3.



Montagebohrungen – Oberflächenmontage

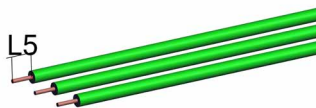
Typ	D2 [mm]	L4 [mm]
VP-CL-1HV-BU	2,80	8,50
VP-CL-2HV-BU	2,80	17,50
VP-CL-3HV-BU	2,80	26,50

4.



Schrumpfschlauch (1) auf Kabel schieben.

5.



Kabel abisolieren. (L5 = 5-8mm)

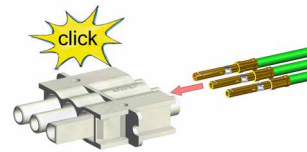
6.



Kontakt (2) an Leiter crimpen oder löten

⚠ Bei Löten beachten: Gegebenenfalls Lötzinn von der Kontaktoberfläche entfernen.

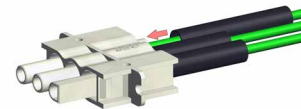
7.



Kontakt (2) vollständig in Gehäuse (3) schieben bis Kontakt einrastet

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

8.



Schrumpfschlauch (1) auf Gehäuse (3) schieben

9.



Schrumpfschlauch schrumpfen - Schrumpftemperatur 110°C

10.



Kabelmontage beendet.

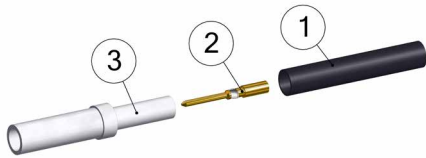


Beachten / Wichtig !

1. Lesen Sie die Montageanleitung sorgfältig, bevor Sie mit der Kabelmontage beginnen.
2. Die Kabelmontage darf nur von geschultem und qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

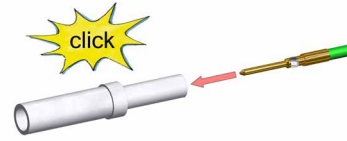
Montageanleitung Serie VP Basic Stecker

1.



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

5.



Kontakt (2) vollständig in Gehäuse (3) schieben bis Kontakt einrastet
Durch leichtes Ziehen am Kabel überprüfen, ob der Kontakt richtig eingerastet ist.

2.



Schrumpfschlauch (1) auf Kabel schieben.

6.



Schrumpfschlauch (1) auf Gehäuse (3) schieben

3.



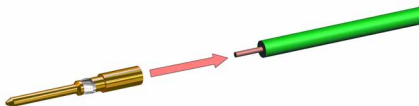
Kabel abisolieren. (L1 = 5-8mm)

7.



Schrumpfschlauch schrumpfen - Schrumpftemperatur 110°C

4.



Kontakt (2) an Leiter crimpen oder löten
⚠ Bei Löten beachten: Gegebenenfalls Lötzinn von der Kontaktoberfläche entfernen.

8.

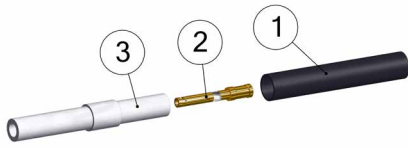


Kabelmontage beendet.



Beachten / Wichtig ! 1. Lesen Sie die Montageanleitung sorgfältig, bevor Sie mit der Kabelmontage beginnen. 2. Die Kabelmontage darf nur von geschultem und qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

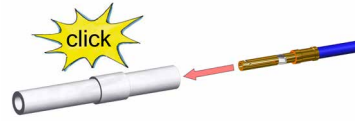
1.



Lieferzustand

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

5.



Kontakt (2) vollständig in Gehäuse (3) schieben bis Kontakt einrastet

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

2.



Schrumpfschlauch (1) auf Kabel schieben.

6.



Schrumpfschlauch (1) auf Gehäuse (3) schieben

3.



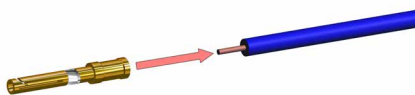
Kabel abisolieren. (L1 = 5-8mm)

7.



Schrumpfschlauch schrumpfen - Schrumpftemperatur 110°C

4.



Kontakt (2) an Leiter crimmen oder löten

⚠ Bei Löten beachten: Gegebenenfalls Lötzinn von der Kontaktoberfläche entfernen.

8.



Kabelmontage beendet.



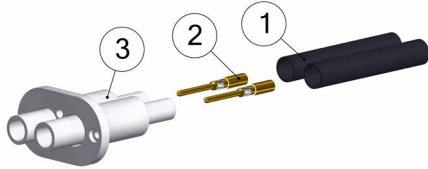
Beachten / Wichtig !

1. Lesen Sie die Montageanleitung sorgfältig, bevor Sie mit der Kabelmontage beginnen.
2. Die Kabelmontage darf nur von geschultem und qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

Montageanleitung Serie-VP Basic

Durchführung - Stecker

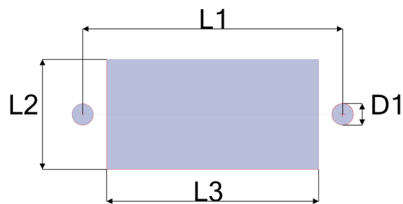
1.



Lieferzustand

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

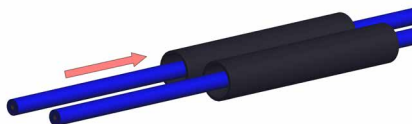
2.



Montageausschnitt

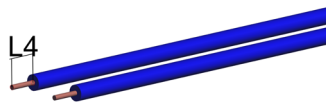
Type	D1 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]
VP-DF-2HV-ST	2,20	26,60	11,20	21,70

3.



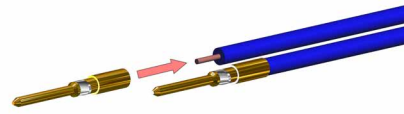
Schrumpfschlauch (1) auf Kabel schieben.

4.



Kabel abisolieren. (L4 = 5-8mm)

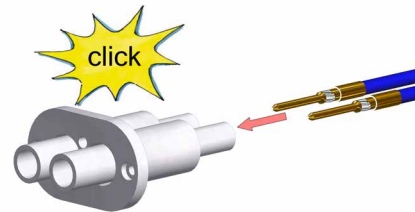
5.



Kontakt (2) an Leiter crimpen oder löten

⚠ Bei Löten beachten: Gegebenenfalls Lötzinn von der Kontaktoberfläche entfernen.

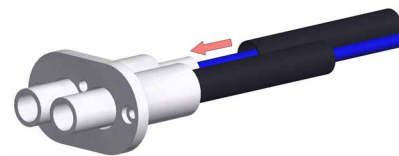
6.



Kontakt (2) vollständig in Gehäuse (3) schieben bis Kontakt einrastet

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

7.



Schrumpfschlauch (1) auf Gehäuse (3) schieben

8.



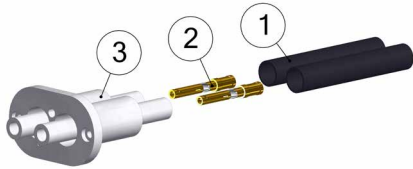
Schrumpfschlauch schrumpfen – Schrumpftemperatur 110°C

9.



Kabelmontage beendet.

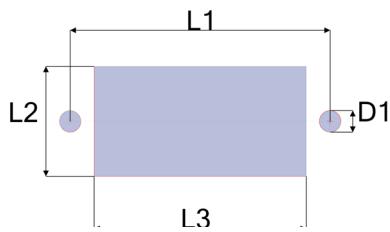
1.



Lieferzustand

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

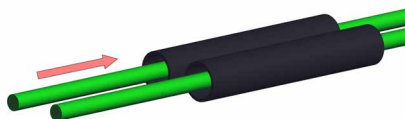
2.



Montageausschnitt

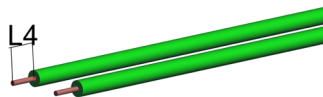
Type	D1 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]
VP-DF-2HV-BU	2,20	26,60	11,20	21,70

3.



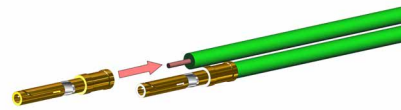
Schrumpfschlauch (1) auf Kabel schieben.

4.



Kabel abisolieren. (L4 = 5-8mm)

5.



Kontakt (2) an Leiter crimpen oder löten

⚠ Bei Löten beachten: Gegebenenfalls Lötzinn von der Kontaktoberfläche entfernen.

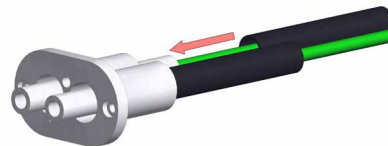
6.



Kontakt (2) vollständig in Gehäuse (3) schieben bis Kontakt einrastet

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

7.



Schrumpfschlauch (1) auf Gehäuse (3) schieben

8.



Schrumpfschlauch schrumpfen – Schrumpftemperatur 110°C

9.



Kabelmontage beendet.