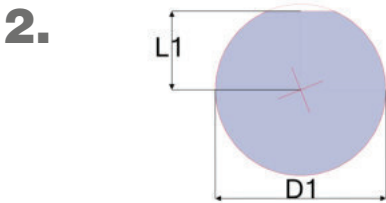
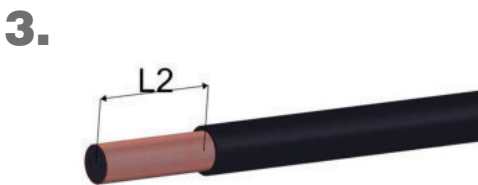


Lieferzustand.
Kontakte (1), Isoliereinsatz (2), Gehäuse (3)



Montageausschnitt

D1 [mm]	L1 [mm]
22,20	10,10



Kabel abmanteln (L2 = min. 30mm)
⚠ Schirmgeflecht und Innenisolierung nicht beschädigen. Lose Schirmteile können elektrische Überschläge verursachen.



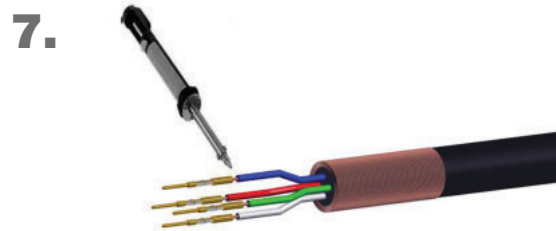
Schirmgeflecht nach hinten führen.



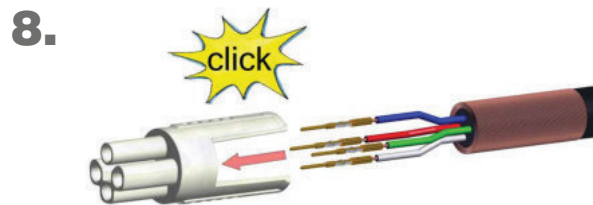
Vorhandene Stützstruktur oder Füllelemente entfernen.



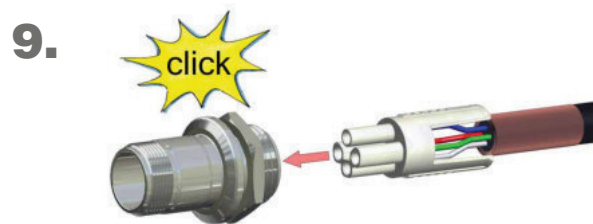
Einzeladern abisolieren (L3 = 4mm)
⚠ Leiter nicht beschädigen.



Je einen Kontakt (1) an jeden Leiter löten oder crimpen.
⚠ Löten: Gegebenenfalls Lötzinn von der Kontaktoberfläche entfernen.



Kontakte (1) vollständig in Isoliereinsatz (2) einführen, bis die Kontakte einrasten.
💬 Alle Kontakte gleichzeitig einführen.



Isoliereinsatz (2) in den vorgesehenen Nuten in das Gehäuse (3) einführen, bis der Isoliereinsatz einrastet.
💬 Nuten beachten.



Kabelmontage beendet.

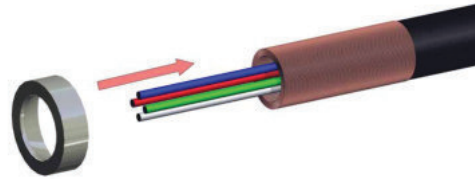
1.



Lieferzustand.

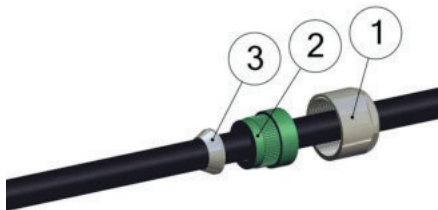
Kappe (1), Dichteinsatz (2), Außenkonus (3), Innenkonus (4), Kontakte (5), Isoliereinsatz (6), Gehäuse (7)

6.



Innenkonus (4) auf Kabel schieben.

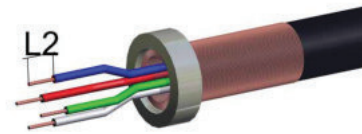
2.



Kappe (1), Dichteinsatz (2) und Außenkonus (3) auf Kabel schieben

⚠ Reihenfolge beachten (siehe Abbildung)

7.



Einzeladern absisolieren (L2 = 4mm)

⚠ Leiter nicht beschädigen.

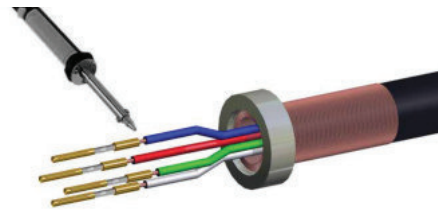
3.



Kabel abmanteln (L1 = 28mm)

⚠ Schirmgeflecht und Innenisolierung nicht beschädigen. Lose Schirmteile können elektrische Überschläge verursachen.

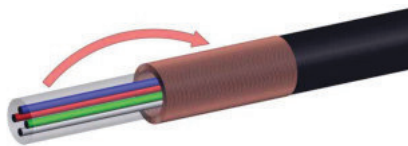
8.



Je einen Kontakt (5) an jeden Leiter löten oder crimpen.

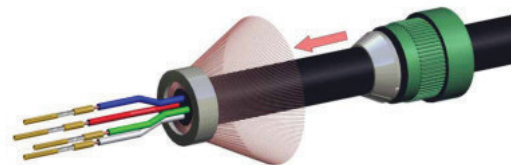
⚠ Löten: Gegebenenfalls Lötzinn von der Kontaktoberfläche entfernen.

4.



Schirmgeflecht nach hinten führen.

9.



Schirm auffächern. Außenkonus (3) und Dichteinsatz (2) unter den Schirm auf den Innenkonus (4) schieben, bis der Schirm zwischen Außenkonus (3) und Innenkonus (4) geklemmt wird.

5.



Vorhandene Stützstruktur oder Fülllemente entfernen.

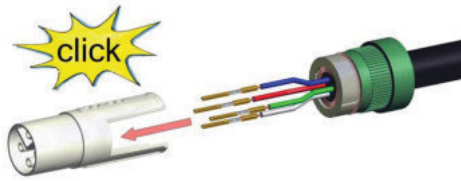
10.



Überstehenden Schirm kürzen.

⚠ Lose Schirmteile vollständig entfernen. Lose Schirmteile können elektrische Überschläge verursachen.

11.



Kontakte (5) vollständig in Isoliereinsatz (6) einführen, bis die Kontakte einrasten.

☞ Alle Kontakte gleichzeitig einführen.

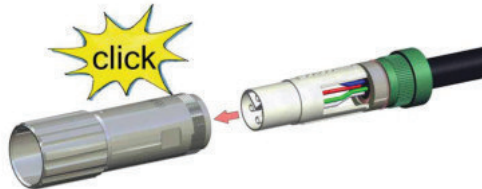
13.



Kappe aufschrauben

Schlüsselweite Kappe	Schlüsselweite Gehäuse	Anzugsmoment [Nm]
20	19	5

12.



Isoliereinsatz (2) in den vorgesehenen Nuten in das Gehäuse (3) einführen, bis der Isoliereinsatz einrastet.

⚠ Nuten beachten.

14.



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.