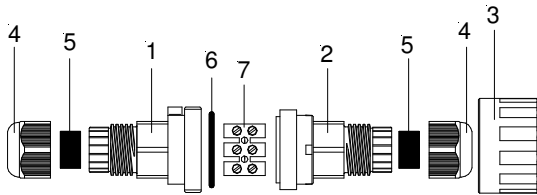


Master Connector IP68

- Wasserdichter Kabelverbinder
- Schutzart IP 68 – 5 bar
- Für Kabeldurchmesser 6 bis 13 mm
- 3-polig bis 2,5 mm² Querschnitt
- geprüft bis 400 V
- integrierte Kindersicherung !

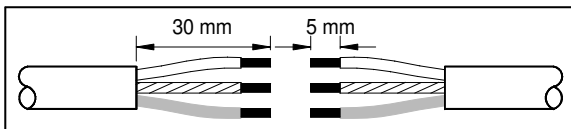


- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 1 - Gehäusehälfte mit Rastnase | 5 - Dichtgummi Kabelklemmung |
| 2 - Gehäusehälfte ohne Rastnase | 6 - O- Ring Gehäuseabdichtung |
| 3 - Überwurfmutter Gehäuse | 7 - 3-polige Kabelklemme |
| 4 - Hutmutter Kabelklemmung | |

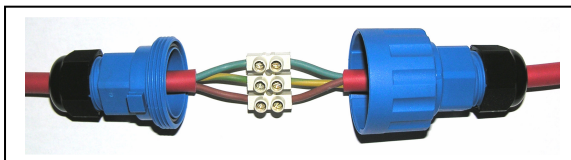


Gebrauchsanleitung:

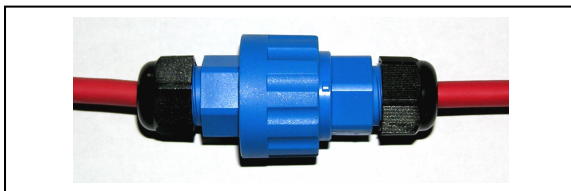
- Strom ausschalten / Netzstecker ziehen !!



- Kabelummantelung beider Kabelenden 30 mm entfernen
- alle Adern 5 mm abisolieren



- beide Gehäusehälften 1 u. 2 auf Kabelenden schieben und Adern in Kabelklemme (Lüsterklemme) verschrauben



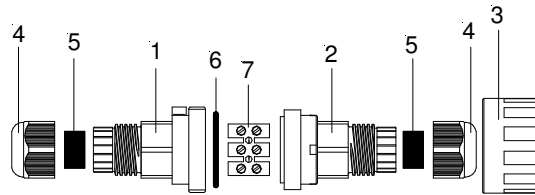
- Gehäusehälften 1 u. 2 mit Mutter 3 **Handfest** zusammenschrauben (Kindersicherung rastet beim Zusammendrehen mehrfach ein)
- beide schwarze Hutmüttern zur Kabelklemmung und Abdichtung **fest** anziehen - fertig !

Die Montage sollte von einem Fachmann durchgeführt werden !

Für eventuelle Demontage siehe Rückseite !

Master Connector IP68

- Wasserdichter Kabelverbinder
- Schutzart IP 68 – 5 bar
- Für Kabeldurchmesser 6 bis 13 mm
- 3-polig bis 2,5 mm² Querschnitt
- geprüft bis 400 V
- integrierte Kindersicherung !

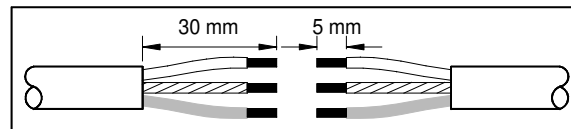


- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 1 - Gehäusehälfte mit Rastnase | 5 - Dichtgummi Kabelklemmung |
| 2 - Gehäusehälfte ohne Rastnase | 6 - O- Ring Gehäuseabdichtung |
| 3 - Überwurfmutter Gehäuse | 7 - 3-polige Kabelklemme |
| 4 - Hutmutter Kabelklemmung | |

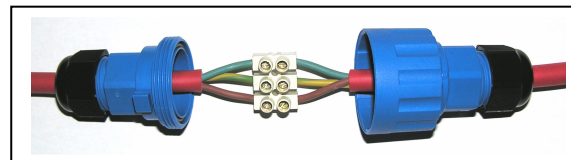


Gebrauchsanleitung:

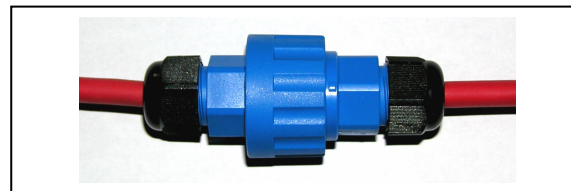
- Strom ausschalten / Netzstecker ziehen !!



- Kabelummantelung beider Kabelenden 30 mm entfernen
- alle Adern 5 mm abisolieren



- beide Gehäusehälften 1 u. 2 auf Kabelenden schieben und Adern in Kabelklemme (Lüsterklemme) verschrauben



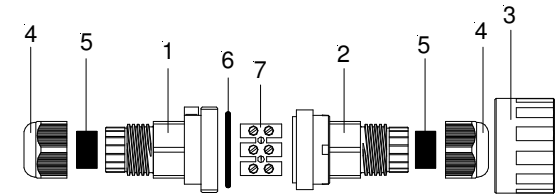
- Gehäusehälften 1 u. 2 mit Mutter 3 **Handfest** zusammenschrauben (Kindersicherung rastet beim Zusammendrehen mehrfach ein)
- beide schwarze Hutmüttern zur Kabelklemmung und Abdichtung **fest** anziehen - fertig !

Die Montage sollte von einem Fachmann durchgeführt werden !

Für eventuelle Demontage siehe Rückseite !

Master Connector IP68

- Wasserdichter Kabelverbinder
- Schutzart IP 68 – 5 bar
- Für Kabeldurchmesser 6 bis 13 mm
- 3-polig bis 2,5 mm² Querschnitt
- geprüft bis 400 V
- integrierte Kindersicherung !

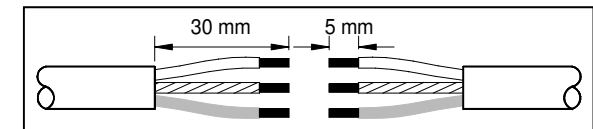


- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 1 - Gehäusehälfte mit Rastnase | 5 - Dichtgummi Kabelklemmung |
| 2 - Gehäusehälfte ohne Rastnase | 6 - O- Ring Gehäuseabdichtung |
| 3 - Überwurfmutter Gehäuse | 7 - 3-polige Kabelklemme |
| 4 - Hutmutter Kabelklemmung | |

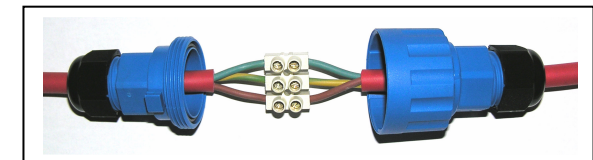


Gebrauchsanleitung:

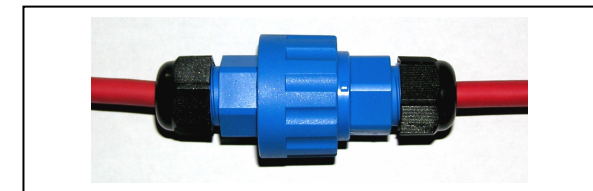
- Strom ausschalten / Netzstecker ziehen !!



- Kabelummantelung beider Kabelenden 30 mm entfernen
- alle Adern 5 mm abisolieren



- beide Gehäusehälften 1 u. 2 auf Kabelenden schieben und Adern in Kabelklemme (Lüsterklemme) verschrauben



- Gehäusehälften 1 u. 2 mit Mutter 3 **Handfest** zusammenschrauben (Kindersicherung rastet beim Zusammendrehen mehrfach ein)
- beide schwarze Hutmüttern zur Kabelklemmung und Abdichtung **fest** anziehen - fertig !

Die Montage sollte von einem Fachmann durchgeführt werden !

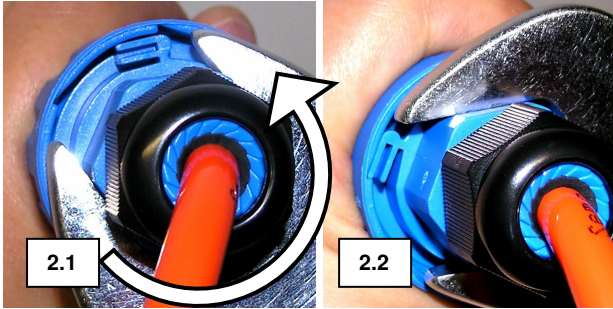
Für eventuelle Demontage siehe Rückseite !

Master Connector IP68

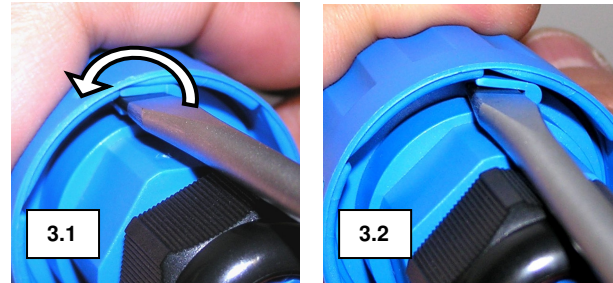
Demontieren / Öffnen der Kindersicherung:

ACHTUNG: Vor dem Öffnen Strom ausschalten / Netzstecker ziehen !

1. Zuerst die beiden schwarzen Hutmüttern aufschrauben (gegen den Uhrzeigersinn) - dadurch wird die Kabelklemmung gelöst.



2. Die **blaue Überwurfmutter umfassen** und das Gehäuse inklusive Rastnase mit einem 24-er Maulschlüssels (oder Zange) gegen den Uhrzeigersinn bis in die Rastnut der Mutter drehen (siehe Abb 2.2).



3. Einen 5,5 mm Schlitzschraubendreher wie auf Bild 3.1 dargestellt in den Schlitz der Rastnase bis zum Boden fest einstecken und den Schraubendreher kurz ruckartig gegen den Uhrzeiger drehen – dadurch springt die Rastnase über den ersten Rastpunkt der Überwurfmutter (Bild 3.2).



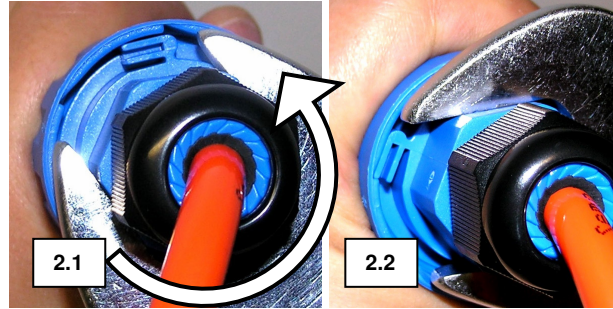
4. Das Gehäuse mit Rastnase nochmals mit Hilfe eines 24-er Maulschlüssels (oder Zange) gegen den Uhrzeigersinn bis in die nächste Rastnut der Mutter drehen (Bild 4).
5. **Schritte 3. und 4. (Bilder 3.1, 3.2 und 4) einmal wiederholen ! => das Gehäuse ist nun gelockert.**
6. Den Schraubendreher im Schlitz der Rastnase stecken lassen und zusammen mit den Kabel festhalten. Nun lässt sich die Überwurfmutter problemlos in Pfeilrichtung (siehe Bild 5) komplett abschrauben !

Master Connector IP68

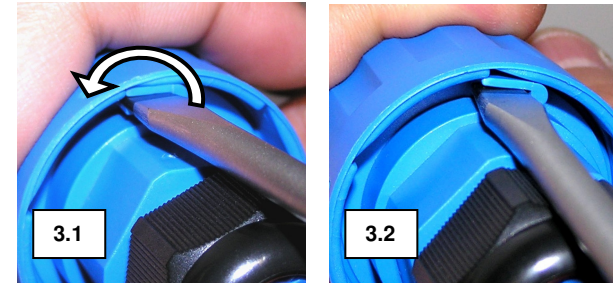
Demontieren / Öffnen der Kindersicherung:

ACHTUNG: Vor dem Öffnen Strom ausschalten / Netzstecker ziehen !

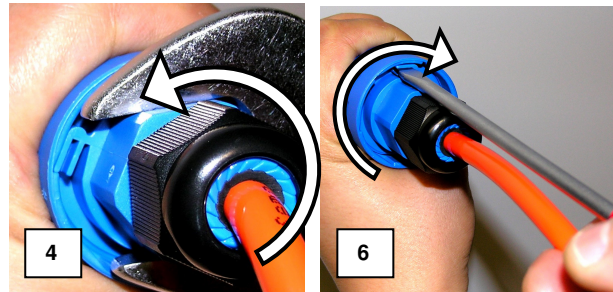
1. Zuerst die beiden schwarzen Hutmüttern aufschrauben (gegen den Uhrzeigersinn) - dadurch wird die Kabelklemmung gelöst.



2. Die **blaue Überwurfmutter umfassen** und das Gehäuse inklusive Rastnase mit einem 24-er Maulschlüssels (oder Zange) gegen den Uhrzeigersinn bis in die Rastnut der Mutter drehen (siehe Abb 2.2).



3. Einen 5,5 mm Schlitzschraubendreher wie auf Bild 3.1 dargestellt in den Schlitz der Rastnase bis zum Boden fest einstecken und den Schraubendreher kurz ruckartig gegen den Uhrzeiger drehen – dadurch springt die Rastnase über den ersten Rastpunkt der Überwurfmutter (Bild 3.2).



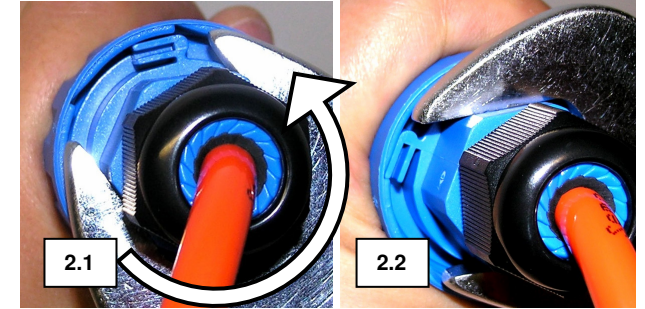
4. Das Gehäuse mit Rastnase nochmals mit Hilfe eines 24-er Maulschlüssels (oder Zange) gegen den Uhrzeigersinn bis in die nächste Rastnut der Mutter drehen (Bild 4).
5. **Schritte 3. und 4. (Bilder 3.1, 3.2 und 4) einmal wiederholen ! => das Gehäuse ist nun gelockert.**
6. Den Schraubendreher im Schlitz der Rastnase stecken lassen und zusammen mit den Kabel festhalten. Nun lässt sich die Überwurfmutter problemlos in Pfeilrichtung (siehe Bild 5) komplett abschrauben !

Master Connector IP68

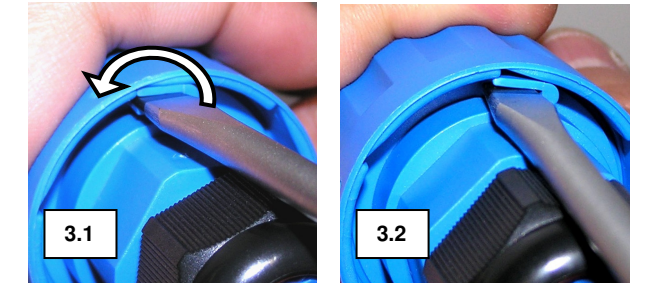
Demontieren / Öffnen der Kindersicherung:

ACHTUNG: Vor dem Öffnen Strom ausschalten / Netzstecker ziehen !

1. Zuerst die beiden schwarzen Hutmüttern aufschrauben (gegen den Uhrzeigersinn) - dadurch wird die Kabelklemmung gelöst.



2. Die **blaue Überwurfmutter umfassen** und das Gehäuse inklusive Rastnase mit einem 24-er Maulschlüssels (oder Zange) gegen den Uhrzeigersinn bis in die Rastnut der Mutter drehen (siehe Abb 2.2).



3. Einen 5,5 mm Schlitzschraubendreher wie auf Bild 3.1 dargestellt in den Schlitz der Rastnase bis zum Boden fest einstecken und den Schraubendreher kurz ruckartig gegen den Uhrzeiger drehen – dadurch springt die Rastnase über den ersten Rastpunkt der Überwurfmutter (Bild 3.2).



4. Das Gehäuse mit Rastnase nochmals mit Hilfe eines 24-er Maulschlüssels (oder Zange) gegen den Uhrzeigersinn bis in die nächste Rastnut der Mutter drehen (Bild 4).
5. **Schritte 3. und 4. (Bilder 3.1, 3.2 und 4) einmal wiederholen ! => das Gehäuse ist nun gelockert.**
6. Den Schraubendreher im Schlitz der Rastnase stecken lassen und zusammen mit den Kabel festhalten. Nun lässt sich die Überwurfmutter problemlos in Pfeilrichtung (siehe Bild 5) komplett abschrauben !