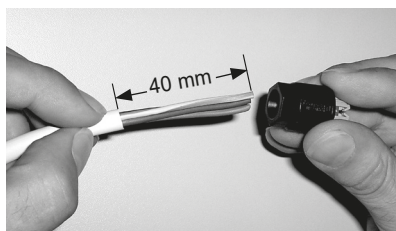




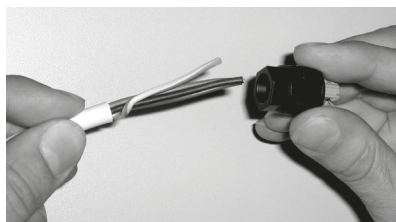
Warnung!

Verletzungsgefahr durch Stromschlag!

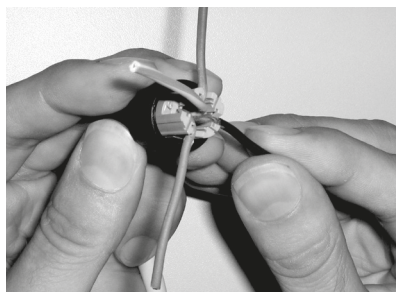
- Anschlüsse am 230 V Netz müssen durch eine autorisierte Fachkraft erfolgen.
- Die Vorschriften der örtlichen Energieversorgungsunternehmen sowie die Bestimmungen für nasse und feuchte Räume nach VDE 0100 sind beim Anschluss einzuhalten.
- **Montage und Demontage nur in spannungslosen Zustand (maximal 10 mal).**



1. Leitungsummantelung entfernen (ca. 40 mm)



2. Schutzleiteranschluss
Der Schutzleiter ist vor dem Aufschieben der Überwurfmutter einmal um das Aderbündel zu wickeln. Damit löst er sich bei extremem Leitungszug als letztes.

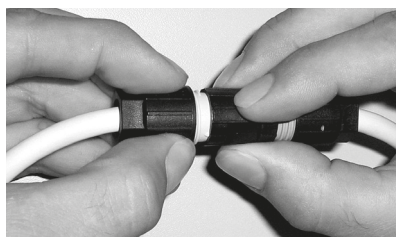


2. Adern (0,34 bis 0,75 mm²) in die farblich gekennzeichneten Aderführungen einrasten.
Kontakt 1: Braune Ader
Kontakt 2: Grün-gelbe Ader
Kontakt 3: Blaue Ader
Kontakt 4: Schwarze Ader

elero Anschlussleitungen mit 1,0 mm² sind ebenfalls zugelassen.



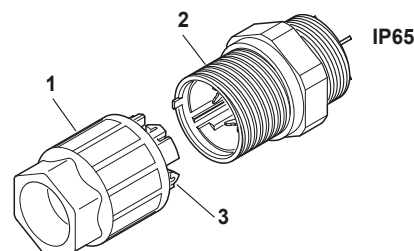
4. Überstehende Aderenden bündig d.h. **ohne Überstand** abschneiden.
Benutzen Sie dazu z.B. einen Seitenschneider.



5. Überwurfmutter auf den Kontaktträger aufsetzen und mit Drehmoment 1.5 Nm anziehen.
Das korrekte Aufsetzen wird durch optische Hilfsmittel (Pfeile) erleichtert.



Komponenten



1. Überwurfmutter (Überwurfmutter, Dichtung, Spleißring mit Zugentlastungskrone)
2. Kontaktträger
3. Spießring

