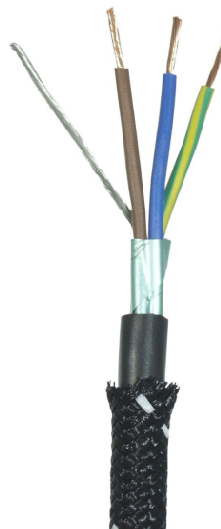


Montageanleitung

AC-P1 | AC-P2 | AC-1502F | AC-2502F



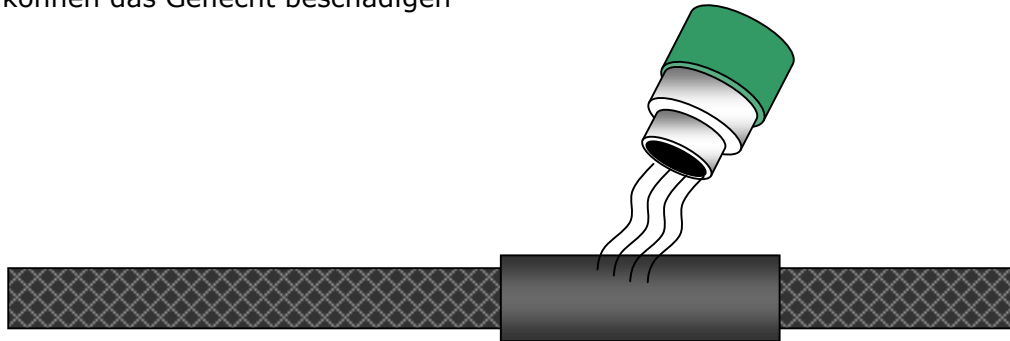
Wichtige Hinweise:

- Die Verarbeitung dieses Steckers darf ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden!
- Die Kabel und Stecker dürfen nur im stromlosen Zustand verarbeitet werden!

Kabel vorbereiten

Um das Geflecht auf dem Kabel nicht zu beschädigen gehen Sie wie folgt vor:

1. Schieben Sie den mitgelieferten Schrumpfschlauch über das Kabel bis an die endgültige Position und schrumpfen ihn fest. **ACHTUNG:** zu heiße Temperaturen können das Geflecht beschädigen



2. Schneiden Sie vorsichtig das Geflecht und den Mantel hinter dem Schrumpfschlauch ein und entfernen Sie beides. Entfernen Sie auch den Folienschirm. **ACHTUNG:** Nicht die Aderisolationen beschädigen!



3. Isolieren Sie die Adern ab sodass die mitgelieferten Aderendhülsen passen.



ACHTUNG: Der Beilaufdraht wird NUR im SCHUKO Stecker mit angeschlossen!
Auf der anderen Seite darf er NICHT angeschlossen werden und muss abgeschnitten werden!

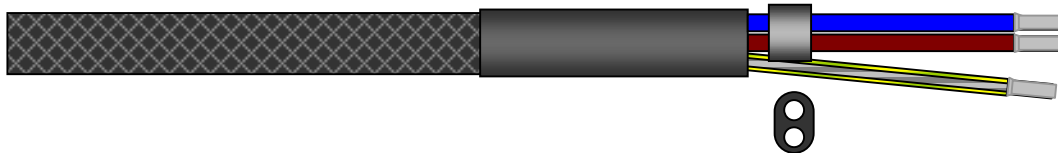
Montageanleitung Schukostecker

Der SCHUKO Stecker ist für das AC-1502 und das AC-2502 geeignet.

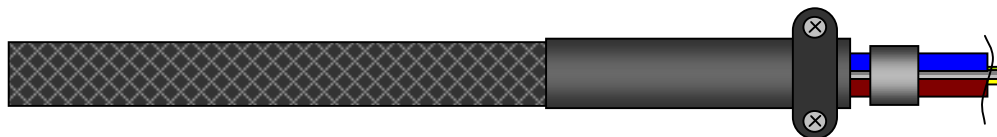
1. Stecken Sie zuerst die Steckertülle auf das Kabel damit diese später nicht vergessen wird.
2. Krimpen Sie die Aderendhülsen auf die Adern. Der Beilauddraht wird dabei zusammen mit dem Schutzleiter in einer Aderendhülse verarbeitet.



3. Stecken Sie den mitgelieferten Ferritfilter auf die Adern L1 (braun) und N (blau) (je eine Ader in ein Loch).



4. Schließen Sie L1, N und PE (mit Beilauddraht) im Stecker an und befestigen Sie die Zugentlastung. ACHTUNG: Die Zugentlastung muss Schrumpfschlauch und Mantel umschließen.



5. Schieben Sie die Steckertülle über den Stecker und schrauben Sie diese fest.

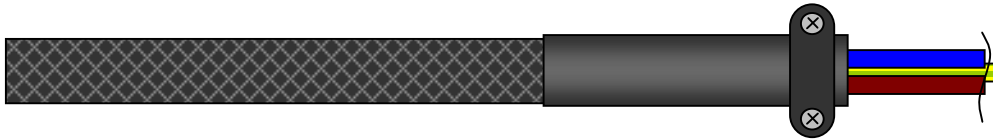
Montage Kaltgerätestecker

ACHTUNG: Der Kaltgerätestecker ist nur für das AC-1502F geeignet.

1. Die Knickschutztülle des Steckers wird bei dem AC-1502 nicht benötigt.
2. Krimpen Sie die Aderendhülsen auf die Adern. Der Beilaufdraht wird im Kaltgerätestecker NICHT mit angeschlossen und muss abgeschnitten werden.



3. Schließen Sie L1, N und PE im Stecker an und befestigen Sie die Zugentlastung. **ACHTUNG:** Die Zugentlastung muss Schumpfschlauch und Mantel umschließen.



4. Schrauben Sie den Stecker zu.
5. Machen Sie abschließend eine mechanische und elektrische Prüfung des fertigen Kabels / Produkts.