

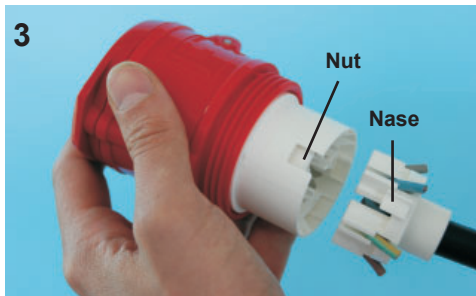
CEEtyp Schraubenlose Stecker/Kupplungen



Kabel ca. 35 - 40 mm abmanteln (bei 6 mm² 45 mm) und von hinten durch das Griffhinterteil einführen. Leitungsfüller bitte abschneiden.



Dann alle 5 Leiter durch den Verteilerring führen, Leiter nacheinander seitlich in die gekennzeichneten Anschlusskammern hineinziehen. Kein Abisolieren nötig.



Verteilerring auf das Vorderteil aufsetzen.
Wichtig: Nase in der Nut sorgt für die richtige Lage.



Griffhinterteil auf das Vorderteil aufsetzen und bis zur automatischen Verriegelung zudrehen.



Zum Schluss die Kabelverschraubung fest andrehen (Drehmoment min. 4 Nm) - fertig!

Farbkennzeichnung der Verteilerringe:
Stecker = grau
Kupplung = weiß

Anschließbare Leitungen:
16 A: 1 – 2,5 mm²
32 A: 2,5 – 6 mm²

Leitungsaußendurchmesser:
16 A: 7,5 – 18,5 mm (oberhalb EN 60309)
32 A: 10 – 22,5 mm (oberhalb EN 60309)



Zur Demontage zuerst die Kabelverschraubung (a) aufdrehen. Danach Schlitzschraubendreher, Klingenbreite 3,0 mm, tief in den Öffnungsschlitz des Griffhinterteiles eindrücken. Durch Rechtsdrehen des Schraubendrehers wird die Verriegelung aufgehoben.



Walther Werke · Ferdinand Walther GmbH
Postfach 11 80 · 67298 Eisenberg/Pfalz
Telefon + (49) 63 51 / 475-0
Fax + (49) 63 51 / 475-227
Internet: www.walther-werke.de
e-mail: mail@walther-werke.de

