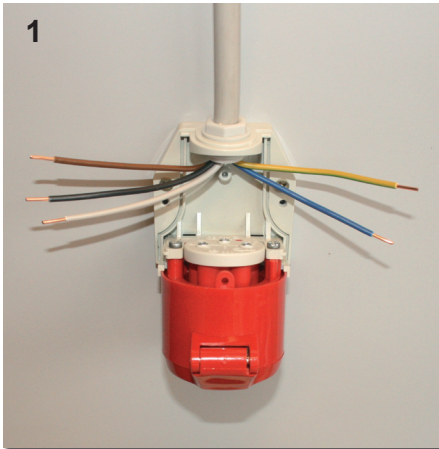
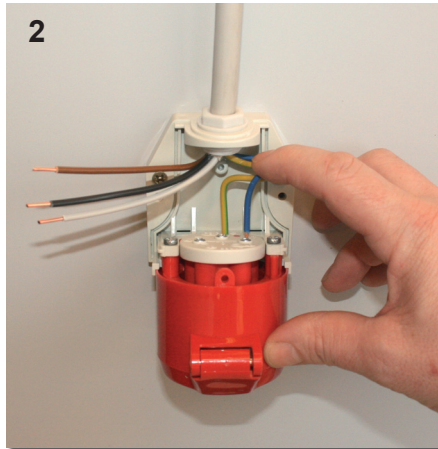


CEEtyp Schraubenlose Wandsteckdosen 16/32 A

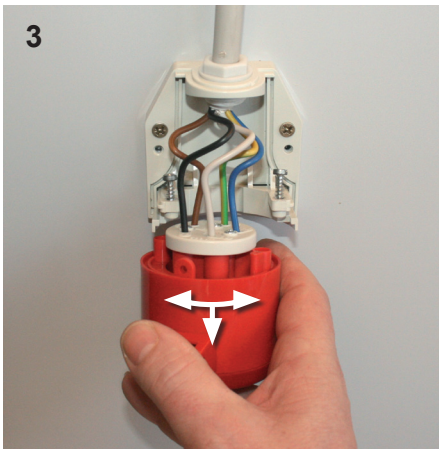
Lineal zur Ermittlung der Abmantlungs-/Abisolierlänge:



1 Kabel abmanteln und durch den Würge- stopfen ins Gehäuse einführen. Die Leiter abisolieren



2 Leiter nacheinander in Steckrichtung einbiegen u. in den vorgesehenen Anschluss- raum bis zum Anschlag eindrücken.



3 Demontage durch Lösen der Halteschrau- ben, danach unter Zug und leichter Links-/ Rechtsbewegung das Vorderteil abziehen.



Leiterquerschnitte:
Type 110SL und 111SL: 1,5 bis 4 mm²
Type 130SL und 131SL: 2,5 bis 10 mm²

Kabel-Abmantellängen:
Type 110SL: 80 mm
Type 111SL: 160 mm
Type 130SL: 100 mm
Type 131SL: 160 mm

Leiter-Abisolierlängen:
Type 110SL und 111SL: 10 mm
Type 130SL und 131SL: 13 mm

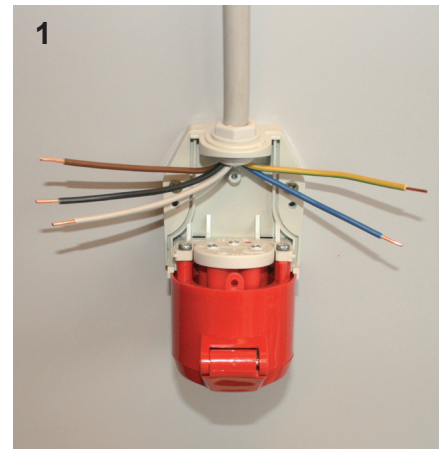
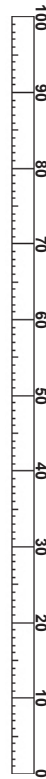


Walther-Werke · Ferdinand Walther GmbH
Postfach 11 80 · 67298 Eisenberg/Pfalz
Telefon + (49) 63 51 / 475-0
Fax + (49) 63 51 / 475-227
Internet: www.walther-werke.de
E-Mail: mail@walther-werke.de

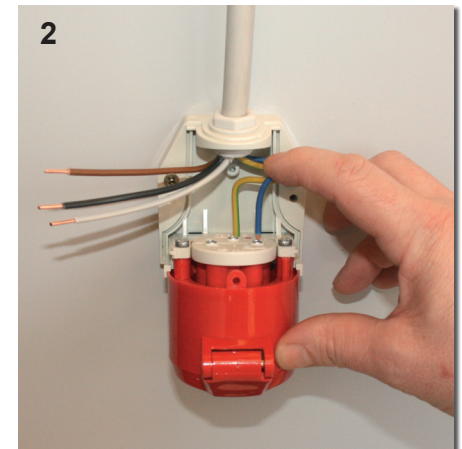
Aktueller Stand (Update):
www.walther-werke.de

CEEtyp Prises murales sans vis 16/32 A

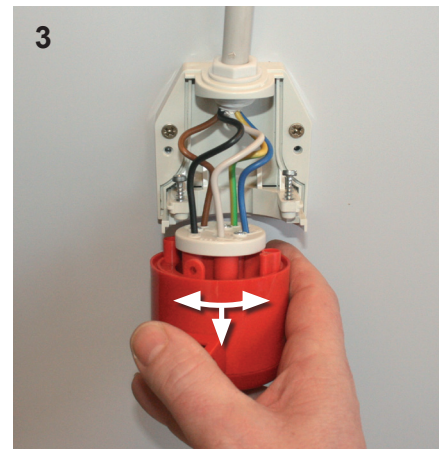
Règle pour déterminer les longueurs de dénudage de la gaine et des fils



1 Retirer la gaine extérieure du câble et insérer le à travers le passe câble du boîtier. Puis dénuder les conducteurs.



2 Plier et insérer les conducteurs l'un après l'autre dans les contacts associés, jusqu'à la butée.



3 Démontage: desserrer les vis de fixa- tion, puis faire pivoter la partie avant de gauche à droite tout en tirant vers le bas



Sections des conducteurs:
Réf. 110SL et 111SL: 1,5 à 4 mm²
Réf. 130SL et 131SL: 2,5 à 10 mm²

Longueur de dénudage de la gaine:
Réf. 110SL: 80 mm
Réf. 111SL: 160 mm
Réf. 130SL: 100 mm
Réf. 131SL: 160 mm

Longueur d. dénudage d. conducteurs
Réf. 110SL et 111SL: 10 mm
Réf. 130SL et 131SL: 13 mm



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

mise à jour:
www.walther-werke.de