



Handleiding: IP68 Kabelverbinder Aansluiten

NL

1. Zorg dat de kabel spanningsvrij is.
2. Gebruik rubber voor kabelmaat (5 - 9 mm en 9 - 12 mm)
3. Schroef de connector los.
4. Strip de kabels (6 mm) en sluit deze aan.
 - Blauwe kabel = Nul (N)
 - Bruin of Zwarte kabel = Fase (L)
 - Gele/Groene kabel = Massa
5. Schroef onderdelen weer aan elkaar.
6. Draai wartels stevig vast voor waterdichtheid.

Controle: Controleer de verbinding, zet de stroom aan en test.

Handbuch: IP68-Kabelsteckeranschluss

DE

1. Stellen Sie sicher, dass das Kabel spannungsfrei ist.
2. Verwenden Sie Gummi für den Kabelquerschnitt ((5 - 9 mm et 9 - 12 mm).
3. Schrauben Sie den Stecker ab.
4. Isolieren Sie die Kabel (6 mm) ab und schließen Sie sie an.
 - Blaues Kabel = Neutralleiter (N)
 - Braunes oder schwarzes Kabel = Phase (L)
 - Gelb/Grünes Kabel = Masse
5. Schrauben Sie die Komponenten wieder zusammen.
6. Ziehen Sie die Kabelverschraubungen fest an, um sicherzustellen, dass sie wasserdicht sind.

Prüfung: Überprüfen Sie die Verbindung, schalten Sie die Stromversorgung ein und testen Sie.

Manual: IP68 Cable Connector Connection

GB

1. Ensure the cable is free of tension.
2. Use rubber for cable gauge (5 - 9mm and 9 - 12 mm).
3. Unscrew the connector.
4. Strip the cables (6 mm) and connect them.
 - Blue cable = Neutral (N)
 - Brown or Black cable = Live (L)
 - Yellow/Green cable = Ground
5. Screw the components back together.
6. Tighten the cable glands securely to ensure they are waterproof.

Check: Check the connection, turn on the power, and test.

Manuel : Connexion du connecteur de câble IP68

FR

1. Assurez-vous que le câble est exempt de tension.
2. Utilisez du caoutchouc adapté au calibre du câble (5 - 9 mm et 9 - 12 mm).
3. Dévissez le connecteur.
4. Dénudez les câbles (6 mm) et connectez-les.
 - Câble bleu = Neutre (N)
 - Câble marron ou noir = Phase (L)
 - Câble jaune/vert = Terre
5. Revissez les composants.
6. Serrez fermement les presse-étoupes pour garantir leur étanchéité.

Vérification : Vérifiez la connexion, mettez l'appareil sous tension et testez.