



Montageanleitung

Kabelverlängerungsarmatur KVA # 40041

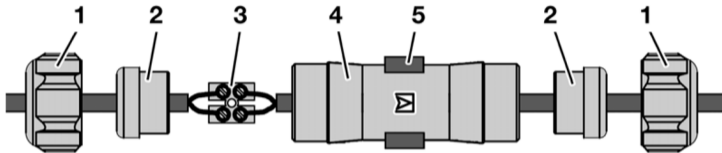


Mess-, Regel- und
Überwachungsgeräte
für Haustechnik,
Industrie und Umweltschutz

Lindenstraße 20
DE-74363 Güglingen
Telefon: +49(0)7135-102-0
Service: +49(0)7135-102-211
Telefax: +49(0)7135-102-147
E-Mail: info@afriso.de
Internet: www.afriso.de

854.000.0054 - 07.2008 1

Die Kabelverbindungsarmatur eignet sich ausschließlich zur Verbindung 2-adriger Signalleitungen bis 42 V/4 A. Kabelaußendurchmesser: 6-8,3 mm; Leitungsquerschnitt: Max. 2,5 mm²; Schutzart: IP 54.



1. Schelle (5) mit Schraube und Dübel an der Wand befestigen.
2. Auf jedes abisolierte Kabelende eine Überwurfmutter (1) und eine Formdichtung (2) schieben.
3. Lüsterklemme (3) an linkes Kabelende anklemmen.
4. Rechtes Kabelende durch Armatur (4) schieben und an die Lüsterklemme (3) anklemmen.
5. Formdichtung (2) in die Armatur (4) einbringen und Überwurfmutter (1) dicht anziehen.
6. KVA in die Schelle (5) einrasten.