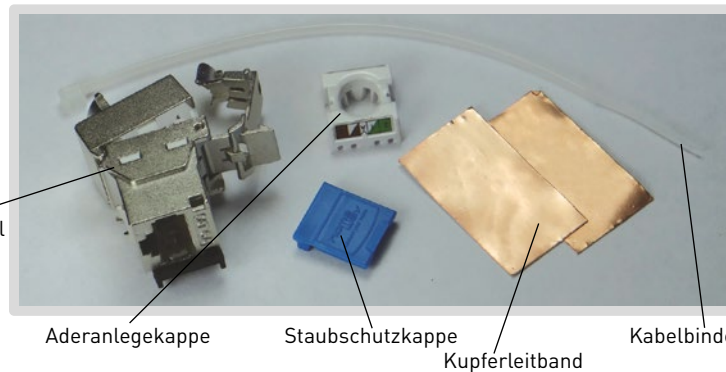


Montageanleitung Keystone-Modul für Verteilerfeldrahmen

Bestellinformationen

Artikelnummer: HW-MVFKS1

Verpackungsinhalt

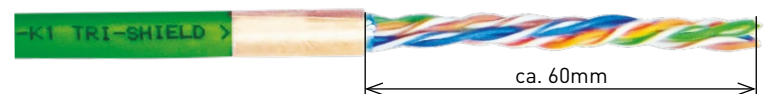


Werkzeuge

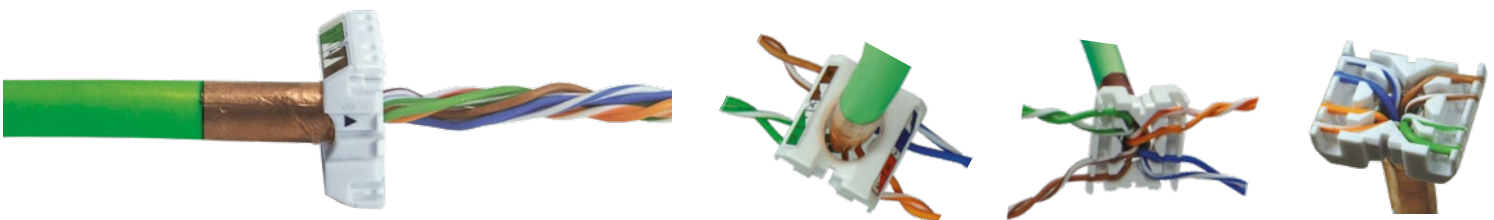
- :: Elektronik-Seitenschneider
- :: Abmantelwerkzeug für Datenkabel

1. GREENforMEDIA Kabel vorbereiten

Kabelmantel absetzen und den Beidraht mit beiliegendem Kupferleitband abfangen. Hierzu das Band bündig zur Mantelkante ankleben, Beidraht darüberlegen, Band um das Kabel und Beidraht wickeln und den überstehenden Drahtrest entfernen. Schirmfolien der Aderpaare vollständig entfernen.



2. Aderanlegekappe montieren



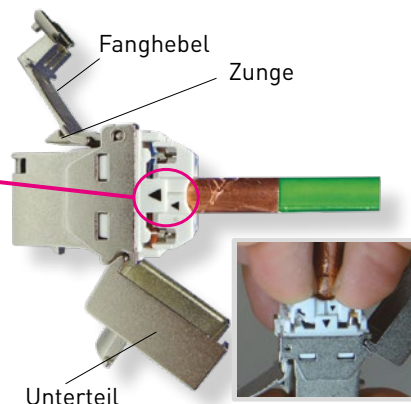
Kabel in Aderanlegekappe platzieren und Adern in die entsprechenden, farblich markierten Kammern ziehen/legen/drücken. Danach überstehende Drahtenden **bündig** abschneiden.

Hinweis: Knotenbildungen in der Mitte der Kappe sind zu vermeiden! Dabei kann das Vorsortieren der Adern helfen.

3. Aderanlegekappe mit Modul vereinigen

Aderanlegekappe auf Modul setzen, so dass sich die schwarzen Markierungspfeile auf derselben Seite befinden.

Hinweis: Wir empfehlen, die beiden Teile mittels Fingerkraft bereits jetzt zu verpressen. Das erleichtert die weiteren Arbeitsschritte.

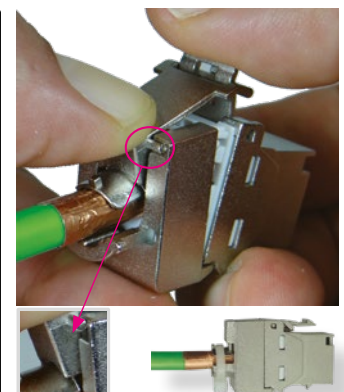


Unterteil des Moduls über das Kabel schieben.

Zunge hochklappen, Fanghebel nach hinten bewegen.

Mit den beiden Zapfen die entsprechenden Aussparungen des Unterteils fangen.

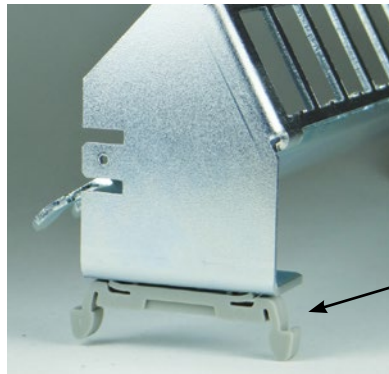
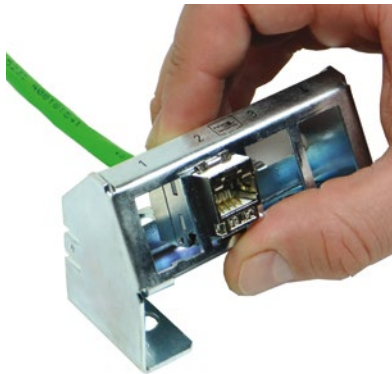
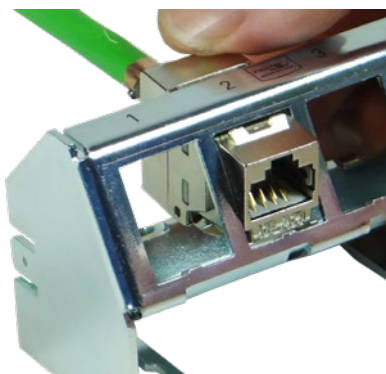
Dann die Zunge nach vorne drücken und so das Modul verschließen. Mit Kabelbinder fixieren.



Montageanleitung Keystone-Modul für Verteilerfeldrahmen

4. Modul in Verteilerfeldrahmen einrasten

Abschließend das Modul wie abgebildet in den gewünschten Port des Verteilerfeldes oben einhängen und durch eine Kippbewegung unten einrasten. Staubschutzkappe anbringen. Danach das eingerastete Modul mit einem Kabelbinder an der Kabelabfangung befestigen.



Alle Verteilerfeldrahmen bis 12 Ports können mittels steckbarer Clipse auf DIN-Hutschienen montiert werden.

5. Zubehör



Verteilerfeldrahmen, 4 x Keystone-Modul

HW-VFMU4

homeway Verteilerfeldrahmen zur Aufnahme von bis zu 4 Modulen Typ HW-MVFKS1, für **Aufputz- oder Hutschienenmontage**, mit integrierter Kabelabfangung
B x H x T: 81,5 x 49,5 x 52 mm



Verteilerfeldrahmen, 6 x Keystone-Modul + 6 x FK

HW-VFMU6/6

homeway Verteilerfeldrahmen zur Aufnahme von bis zu 6 Modulen Typ HW-MVFKS1, sowie 6 Koax-F-Kupplungen (beiliegend), für **Aufputz- oder Hutschienenmontage**, mit integrierter Kabelabfangung
B x H x T: 226,5 x 49,5 x 52 mm



Verteilerfeldrahmen, 8 x Keystone-Modul

HW-VFMU8

homeway Verteilerfeldrahmen zur Aufnahme von bis zu 8 Modulen Typ HW-MVFKS1, für **Aufputz- oder Hutschienenmontage**, mit integrierter Kabelabfangung
B x H x T: 154 x 49,5 x 52 mm



Verteilerfeldrahmen, 12 x Keystone-Modul

HW-VFMU12

homeway Verteilerfeldrahmen zur Aufnahme von bis zu 12 Modulen Typ HW-MVFKS1, für **Aufputz- oder Hutschienenmontage**, mit integrierter Kabelabfangung
B x H x T: 226,5 x 49,5 x 52 mm



Verteilerfeldrahmen, 24 x Keystone-Modul

HW-VFMU24

homeway Verteilerfeldrahmen zur Aufnahme von bis zu 24 Modulen Typ HW-MVFKS1, zum Einbau in 19"-Gehäuse, mit integrierter Kabelabfangung



Hutschienenclipse (Paar)

HW-CFVMU

Hutschienenclipse für modulare Verteilerfeldrahmen HW-VFMUxx, werkzeuglose Montage, Pack à 2 Stück