

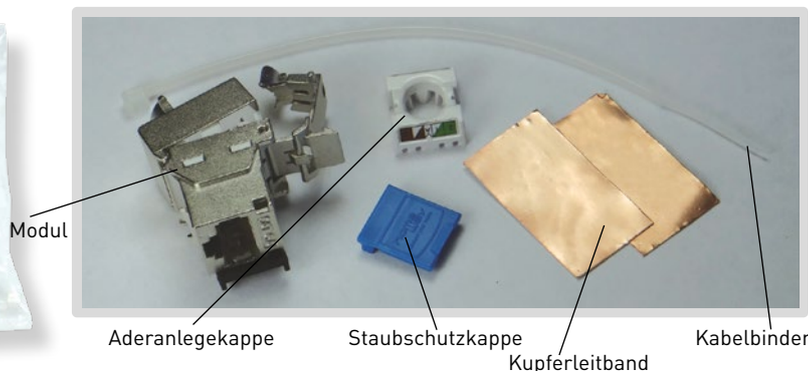
Montageanleitung Keystone-Modul für Verteilerfeldrahmen

Bestellinformationen

Artikelnummer: HW-MVFKS1

Bezeichnung: Keystone-Modul für Verteilerfeldrahmen

Verpackungsinhalt

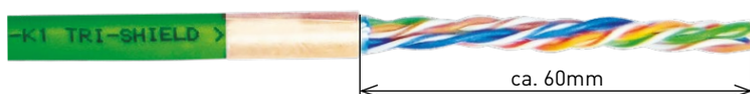


Werkzeuge

- :: 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 Kabel und Beidraht wickeln und den überstehenden Drahtrest entfernen. Schirmfolien der Aderpaare vollständig entfernen.



2. Aderanlegekappe montieren



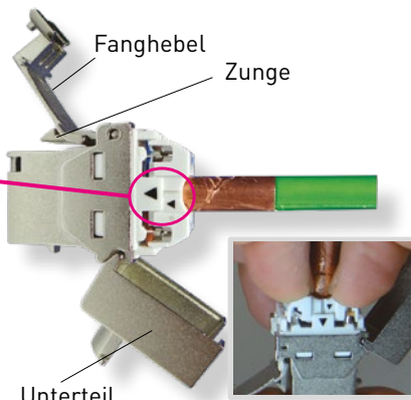
Kabel in Aderanlegekappe platzieren und Adern in die entsprechenden, farblich markierten Kammern ziehen/legen/drücken. Danach überstehende Drahtenden **bündig** abschneiden.

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.

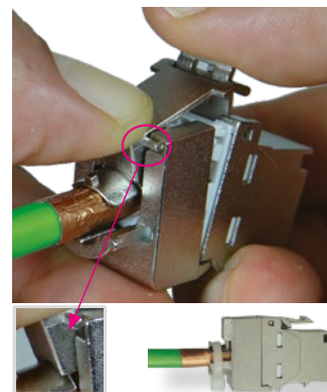


Unterteil des Moduls über das Kabel schieben.

Zunge hochklappen, Fanghebel nach hinten bewegen.

Mit den beiden Zapfen die entsprechenden Aussparungen des Unterteils fangen.

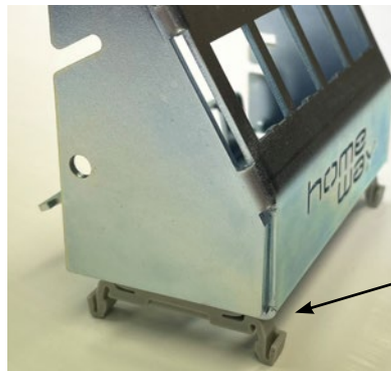
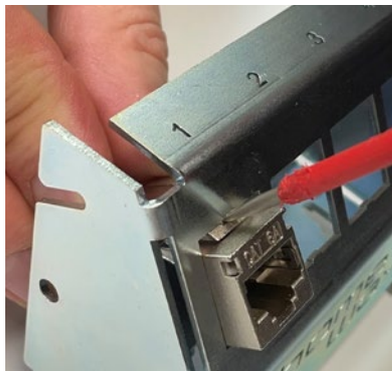
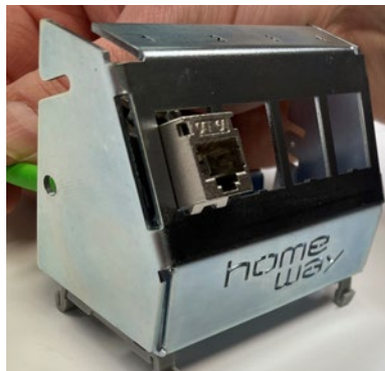
Dann die Zunge nach vorne drücken und so das Modul verschließen. Mit Kabelbinder fixieren.



Montageanleitung Keystone-Modul für Verteilerfeldrahmen

4. Modul in Verteilerfeldrahmen einrasten

Abschließend das Modul wie abgebildet in den gewünschten Port des Verteilerfeldes unten einhängen und durch eine Kippbewegung oben einrasten, ggf. unter Zuhilfenahme eines Schraubendrehers (2,5mm). 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.

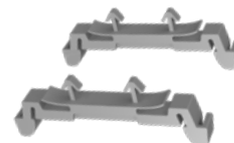
5. Zubehör



homeBox NX12 Verteilerfeldbox	Verteilerfeldrahmen, 4 x Keystone-Modul
HW-NX12BASIC01	HW-VFMU4
2-teiliges Kunststoffgehäuse zur Aufputzmontage, Hutschienenmontage und zum Einbau im Kommunikationsverteiler , Farbe anthrazit (ähnlich RAL 7016), stapelbar, aneinander anreihbar, inkl. Aufnahmeschiene individuell bestückbar mit bis zu 12 Modulen im Keystoneformat, Erdungskontakt und 2 Verbindungselementen. B x H x T ca. 246 x 46 x 110 mm	homeway Verteilerfeldrahmen zur Aufnahme von bis zu 4 Keystone-Modulen, für Aufputz- oder Hutschienenmontage , mit integrierter Kabelabfangung. B x H x T: 81,5 x 49,5 x 52 mm



Verteilerfeldrahmen, 12 x Keystone-Modul	Verteilerfeldrahmen one.fiber inkl. Überlängenspeicher
HW-VFMU12	HW-OFVF6/6/6-Z
homeway Verteilerfeldrahmen zur Aufnahme von bis zu 12 Keystone-Modulen, für Aufputz- oder Hutschienenmontage , mit integrierter Kabelabfangung* Optional erweiterbar mit Überlängenspeicher (HW-BUEBSPMU12). B x H x T: 226 x 59 x 54 mm	Zur Aufnahme von bis zu 6 Keystone-Modulen und 6 LC/APC Duplex-Kupplungen, 1 LC/APC Quad-Kupplung, inkl. 6 Koaxkupplungen, für Aufputz- oder Hutschienenmontage , mit integrierter Kabelabfangung. B x H x T: 242 x 60 x 90 mm



Keystone Adapter LC/APC Duplex 6er Pack	Keystone Adapter Koaxial mit Koaxkupplung 6er Pack	Keystone Adapter Koaxial erdungsfähig 6er Pack	Hutschienenclips (Paar)
HW-KEYADLCAPC	HW-KEYKOAXSET	HW-KEYADKOAX	HW-CFVMU
Zum Einbau in Verteilerfelder im Keystone-Format, im Beutel verpackt á 6 Stück	Set bestehend aus Keystone Adapter und Koaxkupplung zum Einbau in Verteilerfelder im Keystone-Format, vormontiert, im Beutel verpackt á 6 Stück	Zum Einbau in Verteilerfelder im Keystone-Format, im Beutel verpackt á 6 Stück	Hutschienenclips für modulare Verteilerfeldrahmen, werkzeuglose Montage Pack à 2 Stck.

© 2022 homeway GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Liefermöglichkeiten, Irrtümer und technische Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

