

Artikel-Nr.: 2614763

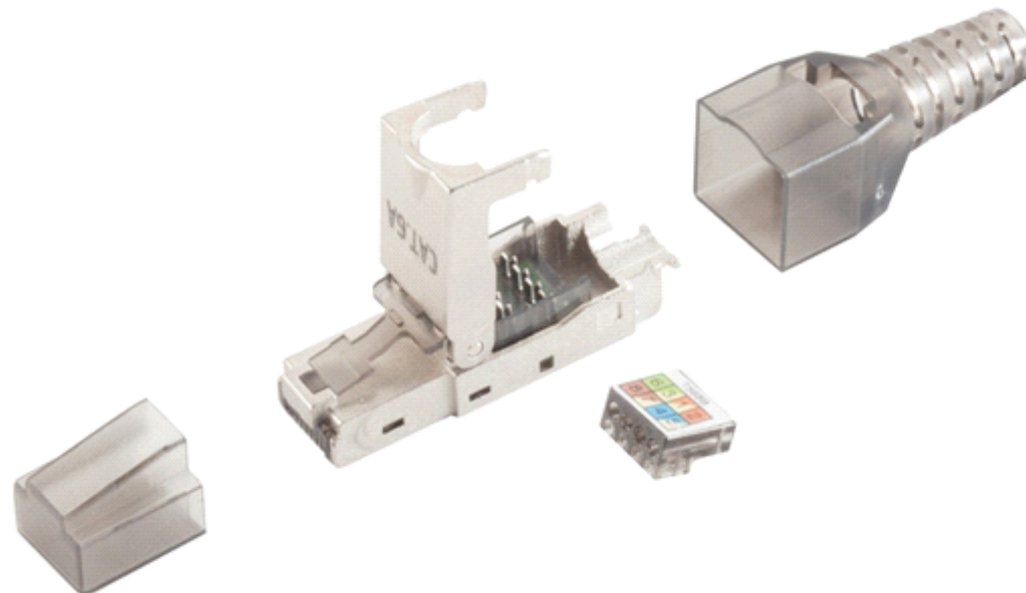
Bez.: RJ45 Stecker geschirmt, werkzeuglos, STP, CAT 6A

Seite 1/2

Seite 2 Montageanleitung

Feldkonfektionierbarer Stecker zum Anschluss von Netzkabeln, dabei können verschiedene Kabeltypen benutzt werden.

- Anschlüsse: Schneidklemme (LSA) auf RJ45 Stecker
 - Geeignet für Massivleiter AWG 26 bis AWG 23
 - Geeignet für Litzenleiter AWG 26 bis AWG 24
 - Für Drahtdurchmesser von 0,2 bis 0,56mm
 - Für Kabeldurchmesser von 6,0 - 9,0mm
 - Gehäusematerial: Zinklegierung
 - Schirmungsklasse: STP
 - Geeignet für: CAT 6a, T568A, T568B
 - Werkzeuglose Montage
 - Montageanleitung im Datenblatt
 - Farbe: silber
- Lieferumfang:
- RJ45 Stecker
 - Einfädelhilfe
 - Staubschutzkappe



www.bkl-electronic.de

Die Angaben auf unseren Datenblättern erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen.

Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke.

Änderungen behalten wir uns vor, falls neue Erkenntnisse dies erforderlich machen. Ausführungen können variieren.

Sollten Sie ein Muster benötigen kontaktieren Sie uns bitte.

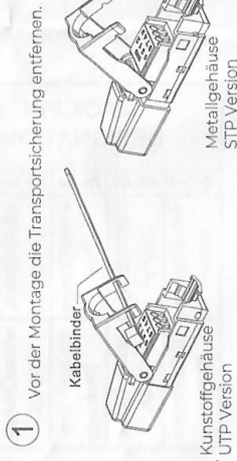
BKL-Electronic Kreimendahl GmbH · Märkenstück 14 · 58509 Lüdenscheid

Tel: +49 (0)2351-3621-0 · Fax: +49 (0)2351-3621-29 · info@bkl-electronic.de

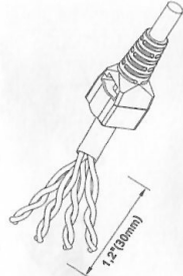


Montageanleitung

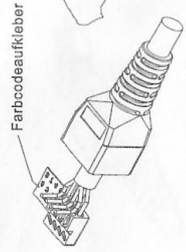
PIN Belegung		TIA/EIA T568A	TIA/EIA T568B
1	Weiß/Grün	Weiß/Orange	Orange
2	Grün	Weiß/Grün	Blau
3	Weiß/Orange	Blau	Weiß/Blau
4	Blau	Orange	Grün
5	Weiß/Blau	Weiß/Braun	Weiß/Braun
6	Orange	Braun	Braun
7	Weiß/Braun		
8	Braun		



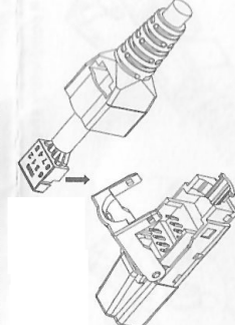
1 Vor der Montage die Transportsicherung entfernen.



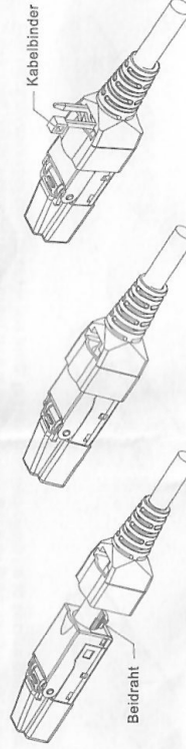
2 Das Kabel in die Knickschutztülle einführen. Den Kabelmantel ca. 30mm abisolieren, dass Schirmgeflecht und den Beidraht sorgfältig zurückbiegen.



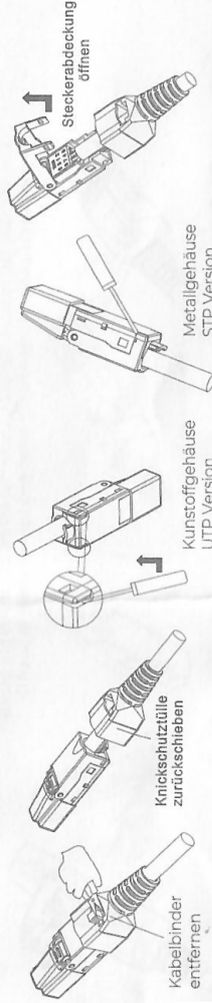
3 Die Kabeladern aufdrehen und entsprechend dem Farbcode des Kabelmanagers positionieren, die Kabelenden kürzen.



4 Den Kabelmanager auf die Schneidklammern positionieren und andrücken. Die Steckerverabdeckung schließen und sicherstellen, dass der Beidraht Kontakt zum Gehäuse hat. Die Knickschutztülle über den Stecker schieben und mit dem Kabelbinder fixieren.



5 Den konfektionierten Kabelmanager auf die Schneidklammern positionieren und mit einer Zange fixieren bis der Kabelmanager einrastet und eine sichere Verbindung gewährleistet ist.



6 Die Steckerverabdeckung schließen und sicherstellen, dass der Beidraht Kontakt zum Gehäuse hat. Die Knickschutztülle zurückschieben. Mit einem flachen Schraubendreher die beiden Rastnasen aufheben und die Steckerverabdeckung öffnen.

WEEE-Reg.-Nr. DE 78455299