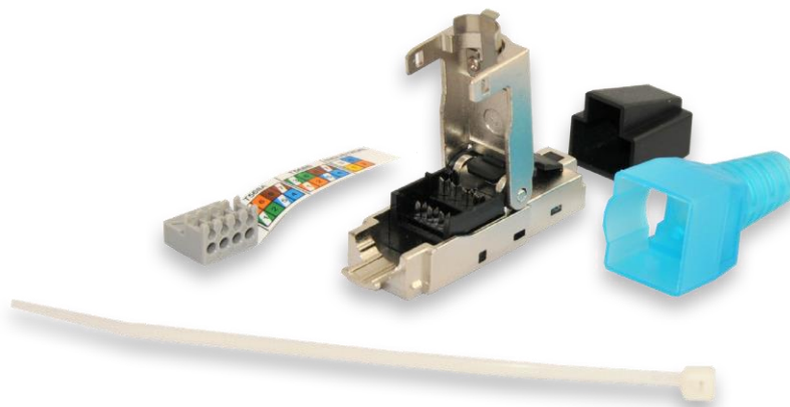




Feldkonfektionierbarer Stecker

Kat. 6A, CCS Easy Crimp RJ45



Beschreibung

Der Feldkonfektionierbarer CCS Easy Crimp Stecker ist für Kabel mit Vollader und Litze einsetzbar. Das werkzeuglose Crimp System ermöglicht eine schnelle und einfache Konfektionierung der Stecker. Ideal für die Realisierung von Consolidations Points und Patchkabel mit Sonderlängen. Die Performande erfüllt und übertrifft Kat. 6A - Klasse E_A

Allgemeine Eigenschaften

Material:	Zinkdruckguss Gehäuse. Phosphor-Bronze Legierung mit 50 µm Gold Beschichtung
Anschluss:	Schneideklemmen System für ein schnelles und einfaches Auflegen ohne Einsatz von Spezialwerkzeug. Für Vollader AWG 22-26 oder Litze mit AWG 22-27 Doppeltes Belegungsschema T568A/B
Wiederauflegen:	5 mal
Kabeldurchmesser:	6-9 mm

Anwendbare Normen

ISO/IEC 11801:2011
EN 50173-1:2011
ANSI/TIA 568-C.2.
IEC 60603-7-5



Montageanleitung

- 1) Vor der Installation den Stopper entfernen
- 2) Das Kabel in den Knickschutz einfädeln und dann den Mantel 30mm absetzen, das Geflecht zurück ziehen und die Folie auf 4mm absetzen.
- 3) Den Twist der Aderpaare öffnen und die einzelnen Farben nach der Vorgabe in den Sortierer einfädeln Die Aderenden bündig abzwicken.
- 4) Vor dem Einlegen in den Stecker, den Streifen mit dem Farbcode entfernen.
- 5) Den Sortierer in den Stecker auf die Schneidklemmen einlegen und mit einer Zange eindrücken.
- 6) Den Steckerdeckel schliessen und sicherstellen, dass das Schirmgeflecht mit dem Schirmkontakt verbunden ist. Den Knickschutz über den Stecker schieben, den Kabelbinder durch die Öffnung fädeln und um den Schirmkontakt schliessen.

