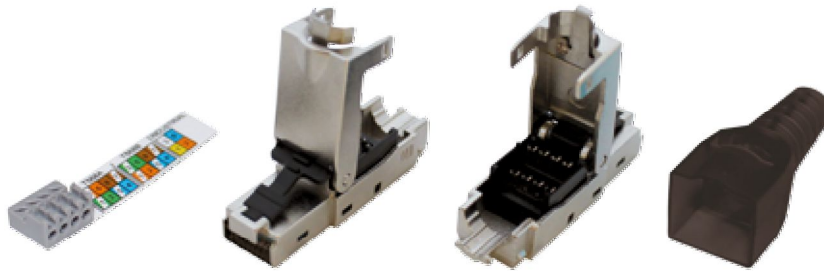


Anschlussstechnik

Feldkonfektionierbarer Stecker



Kat.6 CCS Easy Crimp RJ45 Stecker feldkonfektionierbar

Beschreibung

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 Consolidation Points und Patchkabeln mit Sonderlängen.

Die Performance erfüllt und übertrifft Kat.6 – Klasse E Anforderung nach ISO/IEC 11801 und ANSI/TIA 568-C.2.

Konstruktion

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

Eigenschaften

| | |
|------------|--|
| Einstufung | Kat.6 – Klasse E |
| Normen | ISO/IEC 11801:2011 EN 50173-1:2011 ANSI/TIA-568-C.2 IEC 60603-7-5 |
| Kabel | AWG 22-27 |

| Artikel Nr. | Artikelbeschreibung |
|-------------|--|
| 126004 | Kat.6 CCS Easy Crimp RJ45 Stecker Feldkonfektion |

Kat.6A CCS Easy Crimp RJ45 Stecker feldkonfektionierbar

Beschreibung

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 Consolidation Points und Patchkabeln mit Sonderlängen.

Die Performance erfüllt Kat.6A – Klasse E_A Anforderung nach ISO/IEC 11801 und ANSI/TIA 568-C.2.

Konstruktion

| | |
|------------------|--|
| Material | Zinkdruckgußgehäuse. Phosphor-Bronze-Legierung mit 50 µm Gold Beschichtung |
| Anschluss | <ul style="list-style-type: none"> Schneidklemmensystem für ein schnelles und einfaches Auflegen ohne Einsatz von Spezialwerkzeug. Für Vollader AWG 22-26 oder Litze mit AWG 22 bis 27 Doppeltes Belegungsschema T568A/B |
| Wiederauflegen | 5 mal |
| Kabeldurchmesser | 6 – 9 mm |

Eigenschaften

| | |
|------------|--|
| Einstufung | Kat.6A – Klasse E _A |
| Normen | ISO/IEC 11801:2011 EN 50173-1:2011 ANSI/TIA-568-C.2 IEC 60603-7-5 |
| Kabel | AWG 22-27 |

| Artikel Nr. | Artikelbeschreibung |
|-------------|---|
| 126003 | Kat.6A CCS Easy Crimp RJ45 Stecker Feldkonfektion |