

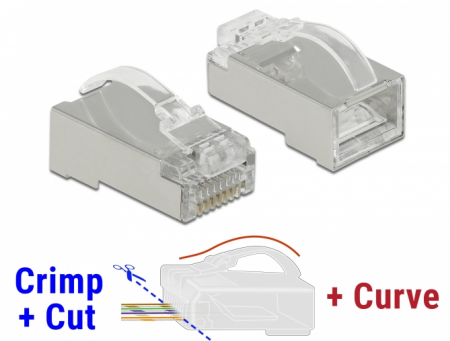
Delock RJ45 Crimp+Cut+Curve Stecker Cat.6 STP 20 Stück

Beschreibung

Mit diesem RJ45 Stecker von Delock und dem passenden Crimp+Cut Werkzeug kann schnell und einfach ein Netzkabel mit einem RJ45 Stecker verbunden werden.

Der **RJ45 Crimp+Cut** Stecker erlaubt das Herausführen der Adern nach vorne; dadurch wird die Installation beschleunigt und die Belegung lässt sich kontrollieren. Gleichzeitig wird die Leistung verbessert, weil das Adernpaar dicht am Kontakt verdrillt bleibt. Beim Crimpen werden gleichzeitig alle Adern kontaktiert und die überstehenden Kabelenden abgeschnitten.

Die neue Eigenschaft "**Curve**" ist eine verlängerte, gebogene Rastnase, die beim Herausziehen des Steckers nachgibt und deswegen nicht beschädigt werden kann.



Artikel-Nr. 86474

EAN: 4043619864744

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x RJ45 Stecker
- Geschirmt (STP)
- Cat.6 Spezifikation
- Belegung nach TIA-568A/B
- 3-Punkt Kontaktierung
- Kontakte goldbeschichtet: 1.27 um / 50 u"
- Für Massiv- und Litzenleiter bis zu 0,573 mm (23 - 26 AWG)
- Für Kabeldurchmesser von 5,0 - 6,5 mm
- Gehäusematerial: Polycarbonat
- Farbe: transparent
- Maße (LxBxH): ca. 22,2 x 14,0 x 11,7 mm

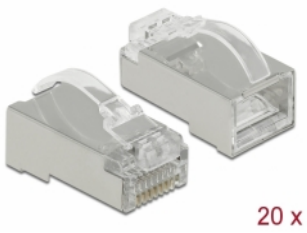
Systemvoraussetzungen

- Delock 86450 RJ45 Crimp+Cut Werkzeugset

Packungsinhalt

- 20 x RJ45 Stecker

Abbildungen



Allgemein

Geeignet für Leiterquerschnitt:	24 - 26 AWG
---------------------------------	-------------

Technische Eigenschaften

Kategorie:	Cat.6
------------	-------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Polycarbonat
------------------	--------------

Länge:	22,2 mm
--------	---------

Breite:	14,0 mm
---------	---------

Höhe:	11,7 mm
-------	---------

Farbe:	transparent
--------	-------------