

**Crimpzange universell 8P/6P/4P (RJ45/RJ12/RJ11) für Durchgangsstecker,
Code: EM/PT-TOOL****Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:**

Mit der Crimpzange können RJ45-, RJ12- und RJ11-Stecker an Telekommunikations- und IT-Kabeln montiert werden. Der große Vorteil dieses Werkzeugs liegt darin, dass die Stifte im Stecker durch Parallelführung des Crimpelements gecrimpt werden. Die Crimpzange verfügt über einen Mechanismus, der ein ungenaues Crimpen des Steckers am Kabel verhindert.

Das Werkzeug ist zur Montage der sog. Durchgangsstecker bestimmt, bei denen die Adern der Leitungen nach dem Einstecken in den Stecker nach vorne herausragen, um eine bessere Kontrolle der korrekten Anordnung zu ermöglichen. Beim Crimpen des Steckers müssen die überstehenden Drähte abgeschnitten werden, wozu eine zusätzliche Klinge verwendet wird.

Mit dem Werkzeug können auch Standardstecker (nicht Durchgangsstecker) bearbeitet werden.

Die Crimpzange ist außerdem mit einer Klinge zum Abisolieren und Schneiden der Drähte ausgestattet. Arbeitselemente aus Metallguss, der von einer Kunststoffummantelung umgebene Griff sorgt für einen sicheren Halt des Werkzeugs während der Arbeit.

Der Lieferumfang der Crimpzange beinhaltet zwei zusätzliche Klingen zum Abschneiden von überstehenden Drähten.

Verbundene Produkte:

EM/X-ML-6U-PT RJ45-Stecker UTP Kat. 6 Durchgangsstecker universell (8P8C)
EM/X-ML-6F-PT RJ45-Stecker STP Kat. 6 Durchgangsstecker universell (8P8C)
X-ML-5U-IMP RJ45-Stecker universell (8P8C)
X-ML-5F-IMP RJ45-Stecker geschirmt (8P8C)
X-ML-MP06-4-15 Stecker RJ11 (6P4C)
X-ML-MP06-6-15 Stecker RJ12 (6P6C)

Technische Daten:

Material – Stahlblech, Kunststoffkomponenten, Handgriff aus PVC

Farbe – schwarz mit roten oder blauen Handgriffen

Abmessungen (B x H x T) – 210 x 65 x 25 mm

Gewicht – 0,5 kg

Wir haben uns sehr bemüht, sicherzustellen, dass die präsentierten Informationen wahrheitsgemäß und vollständig sind. Wir übernehmen jedoch keine Haftung für die Genauigkeit und Vollständigkeit der Daten und können insbesondere nicht garantieren, dass diese Spezifikation keine Fehler oder Irrtümer enthält. Die in dieser Spezifikation enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

