

EDV Euro-Drehverriegelung 11430



Anwendungsbereiche:

Für die Befestigung von Rohren auf allen gängigen Kabeltrassen mit Langlöchern mit einer Blechstärke von 0,5 bis 1,1 mm.

Installationsanleitung:

EC in Verwendung mit der EDV:

- EC auf EDV aufrasten,
- EC mit EDV ins Langloch der Kabeltrasse stecken,
- Verriegelung der Kombination mit der Kabeltrasse durch 45°-Drehung,
- Rohr in die Schelle klipsen.

- Leitungen können auch mittels Kabelbinder an EDV befestigt werden.

Produktdetails:

| | |
|---------------------|--------------|
| Farbe | hellgrau |
| Inhalt Pkg./Karton | 200 / 3.000 |
| Blechstärke von/bis | 0,5 - 1,1 mm |



Montage- und Verarbeitungshinweise:

Den EC Euro-Clip einfach mit der EDV verbinden und in einem Langloch der Kabeltrasse anbringen. Montagemöglichkeit der EDV seitlich oder auch auf der Unterseite einer Kabeltrasse. Achtung: Verarbeitungstemperatur bei min. + 5° C

Produktvorteile/Eigenschaften:

Die ideale Möglichkeit, um volle Kabeltrassen zu entlasten, ist die separate Kabelführung an/neben/unter der Kabeltrasse (für zusätzliche Leitungen, Datenkabel u.s.w.). Die Trasse selbst fungiert dabei auch als elektromagnetische Trennung.

- Für alle Querungen auf der Kabeltrassen-Unterseite anwendbar.
- Mit nur einer EDV können mehrere Euro-Clips befestigt werden - daraus resultiert Zeit- und Geldersparnis.
- Kombinierbar mit allen Schnabl Euroclips (EC 16, EC 20, EC 32, EC 40, EC 50).
- Schnelle und einfache Befestigung.
- Zuverlässiger Halt - Zugfestigkeit 40 kg.

Technische Daten:

| | |
|----------|---|
| Material | Polyamid PA Temperaturbereich: -20 °C bis +75 °C |
|----------|---|

Gewicht pro Stück 0,80 g

GTIN (EAN)  9 008439 114306



Ideal für die Befestigung von Rohren auf alle gängigen Kabeltrassen mit Langlöchern.

