

# ESV Euro-Steckverriegelung 34430

CE 5/2021

## Anwendungsbereiche:

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

## Installationsanleitung:

EC in Verwendung mit der ESV:

- EC auf ESV aufrasten,
- EC mit ESV ins Rundloch der Kabeltrasse stecken,
- Verriegelung der Kombination mit der Kabeltrasse durch 45°-Drehung,
- Rohr in die Schelle klipsen.
- Leitungen können auch mittels Kabelbinder an ESV 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 ESV verbinden und in einem Rundloch der Kabeltrasse anbringen. Montagemöglichkeit der ESV 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 ESV 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	PA 6, UV-stabilisiert Temperaturbereich: -20 °C bis +85 °C silikonfrei halogenfrei
----------	---

Gewicht pro Stück 0,80 g

GTIN (EAN) 9 008439 344307



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



**Schnabl**  
time saving products

Schnabl Stecktechnik GmbH, Bahnhofplatz 1, Postfach 63, 3100 St. Pölten, Austria  
Telefon +43 2742 22167-0. office@schnabl.works. www.schnabl.works

Nur das  
ORIGINAL  
ist genial

