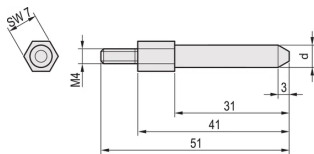


# EuropacPRO Coding Peg SNCF, diameter 6,5 mm

## CATALOGUSNUMMER

**60895-018**



Deze codeerpen maakt een veilige verbinding mogelijk tussen de zwevende connectoren die worden gebruikt voor de SNCF-subracks. De pennen kunnen in het achterframe worden gemonteerd.

## CERTIFICERINGEN



## KENMERKEN

Deze codeerpen maakt een veilige verbinding tussen de zwevende connectoren mogelijk

Aanhaalmoment 1,5 Nm

## PRODUCTKENMERKEN

Hoeveelheid in verpakking: 1

Afwerking: Verzinkt

Materiaal: Staal

Productserie: EuropacPRO

Producttype: Indicator codering/sleutel

Type: Coderingspin

Werkt met: Subracks

Gross Weight: 0.012kg

## WAARSCHUWING

nVent-producten moeten alleen worden geïnstalleerd en gebruikt zoals aangegeven in de instructiebladen en trainingsmateriaal van nVent. Instructiebladen zijn beschikbaar op [www.nvent.com](http://www.nvent.com) en bij uw nVent

klantenservicevertegenwoordiger. Onjuiste installatie, misbruik, verkeerde toepassing of ander falen om de instructies en waarschuwingen van nVent volledig te volgen, kan leiden tot productstoringen, schade aan eigendommen, ernstig lichamelijk letsel en de dood en/of uw garantie ongeldig maken.

#### North America

All locations  
+1.763.422.2661  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](https://nvent.com/schroff)

#### Europe

Straubenhardt, Germany  
+49.7082.794.0  
Betschdorf, France  
+33.3.88.90.64.90  
Warsaw, Poland  
+48.22.209.98.35  
Assago, Italy  
+39.02.932.7141  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](https://nvent.com/schroff)

#### Asia

Shanghai, China  
+86.21.2412.6943  
Qingdao, China  
+86.532.8771.6101  
Singapore  
+65.6768.5800  
Shin-Yokohama, Japan  
+81.45.476.0271  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](https://nvent.com/schroff)

#### Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates  
+971.4.378.1700  
Bangalore, India  
+91.80.6715.2001  
Istanbul, Turkey  
+90.216.250.7374  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](https://nvent.com/schroff)



Ons krachtige merkenportfolio:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**