

# NS 35/ 7,5 UNP AE EP 120X122 - Tragschiene ungelocht



3002630

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002630>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Tragschiene ungelocht, speziell für PxC Polyester-Klemmenkästen, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Farbe: silberfarben

## Ihre Vorteile

- Die Tragschienen sind stirnseitig mit Langlöchern zur Befestigung versehen
- Die Länge der Schienen ist genau auf die Polyester-Klemmenkästen von Phoenix Contact angepasst
- Auf hohe Maßgenauigkeit und Oberflächenvergütung ist besonderer Wert gelegt worden
- Die Ausführung der Tragschienen entspricht der Europa-Norm EN 60715

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3002630
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	DV
Produktschlüssel	BH9Z4X
GTIN	4055626461366
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	37 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	36,5 g
Zolltarifnummer	72166190
Ursprungsland	DE

# NS 35/ 7,5 UNP AE EP 120X122 - Tragschiene ungelocht



3002630

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002630>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Tragschiene
------------	-------------

### Maße

Breite	35 mm
Höhe	7,5 mm
Länge	107 mm

### Materialangaben

Farbe	silberfarben
Material	Stahl
Beschichtung	verzinkt, dickschichtpassiviert

# NS 35/ 7,5 UNP AE EP 120X122 - Tragschiene ungelocht



3002630

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002630>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400602
ECLASS-15.0	27400602

### ETIM

ETIM 10.0	EC001285
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121700
-------------	----------

# NS 35/ 7,5 UNP AE EP 120X122 - Tragschiene ungelocht



3002630

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002630>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)