

# NS 35/15 CAP - Endkappe

1206573

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206573>



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.

Tragschienenabschlussstück, für Tragschiene NS 35/15



## Ihre Vorteile

- Auf die Enden der Tragschienen NS 35/7,5 und NS 35/15 sind die Abschlussstücke NS 35/... CAP aufsteckbar

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1206573
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BE723Z
GTIN	4017918173036
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,829 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,789 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

# NS 35/15 CAP - Endkappe

1206573

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206573>

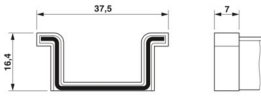


## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

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

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	7 mm
Höhe	37,5 mm
Tiefe	16,5 mm
Länge	37,5 mm

### Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Material	PP
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Beschichtung	unbeschichtet

# NS 35/15 CAP - Endkappe

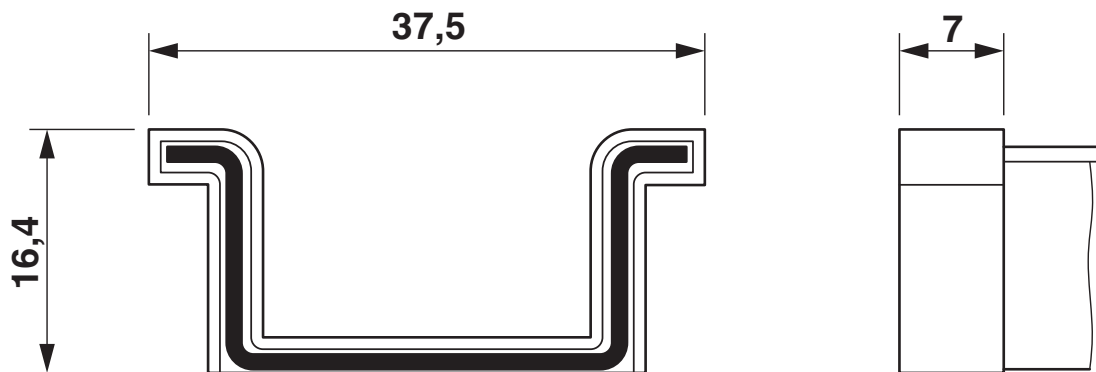
1206573

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206573>



## Zeichnungen

Maßzeichnung



# NS 35/15 CAP - Endkappe

1206573

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206573>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400562
ECLASS-15.0	27400562

### ETIM

ETIM 9.0	EC000475
----------	----------

### UNSPSC

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

# NS 35/15 CAP - Endkappe

1206573

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206573>



## 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 2025 © - 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)