

# PATO 3/15 - Ader-Bezeichnungsträger

1013135

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013135>



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.



Ader-Bezeichnungsträger, transparent, unbeschriftet, Kabeldurchmesserbereich: 4,4 ... 6,7 mm,  
Montageart: aufclipsen, Textfeldhöhe: 4 mm, Textfeldbreite: 15 mm

## Ihre Vorteile

- Beschrifbar mit den Kunststoffschildern UC-WMT ..., US-WMT ... oder mit den Einstechstreifen EMT ...
- Zum nachträglichen Beschriften bei bereits verdrahteten Anlagen werden diese Bezeichnungshülsen eingesetzt

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1013135
Verpackungseinheit	500 Stück
Mindestbestellmenge	500 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG221A
GTIN	4017918013554
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,458 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,398 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

# PATO 3/15 - Ader-Bezeichnungsträger

1013135

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013135>



## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schildchenträger
------------	------------------

### Maße

Breite	15 mm
Höhe	9 mm
Tiefe	11,74 mm

### Materialangaben

Farbe	transparent
Material	PVC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Inhaltsstoffe	silikonfrei

### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	4,4 mm ... 6,7 mm
--------------------------	-------------------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-50 °C ... 80 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 %

### Montage

Montageart	aufclipsen
------------	------------

# PATO 3/15 - Ader-Bezeichnungsträger

1013135

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013135>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

### ETIM

ETIM 9.0	EC002248
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# PATO 3/15 - Ader-Bezeichnungsträger

1013135

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013135>



## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

### EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	0,003 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachsmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)