

# PATO 1/23 - Ader-Bezeichnungsträger

1013892

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013892>

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, unbeschriftet, Kabeldurchmesserbereich: 2 ... 3,5 mm, Montageart: aufclipsen, Textfeldhöhe: 4 mm, Textfeldbreite: 23 mm

## Ihre Vorteile

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

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1013892
Verpackungseinheit	500 Stück
Mindestbestellmenge	500 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG221A
GTIN	4017918014087
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,52 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,49 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

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

### Maße

Breite	23 mm
Höhe	5,6 mm
Tiefe	8,2 mm

### Textfeld

Textfeldbreite	23 mm
Textfeldhöhe	4 mm

### Materialangaben

Farbe	transparent
Material	PVC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Basiselement	PVC
Inhaltsstoffe	silikonfrei

### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	2 mm ... 3,5 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 1/23 - Ader-Bezeichnungsträger



1013892

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013892>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

### ETIM

ETIM 10.0	EC002248
-----------	----------

### UNSPSC

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

1013892

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013892>

## 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 %
---	--

### EF3.1 Klimawandel

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

Phoenix Contact 2026 © - 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)