

# PATO 2/10 - Ader-Bezeichnungsträger



1013889

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013889>

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: 2,8 ... 4,4 mm, Montageart: aufclipsen, Textfeldhöhe: 4 mm, Textfeldbreite: 10 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	1013889
Verpackungseinheit	1.000 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG221A
GTIN	4017918014070
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,199 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,194 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schildchenträger Kabel
------------	------------------------

### Maße

Breite	10 mm
Höhe	6,3 mm
Tiefe	9,2 mm

### Außenmaß

Außendurchmesser	2,8 mm ... 4,4 mm
Außendurchmesser min.	2,8 mm
Außendurchmesser max.	5 mm

### Textfeld

Textfeldbreite	10 mm
Textfeldhöhe	4 mm

### Materialangaben

Farbe	transparent
Material	PVC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Inhaltsstoffe	silikonfrei

### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	2,8 mm ... 4,4 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
------------	------------

1013889

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013889>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1013889

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013889>

## 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 %

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)