

# PATG 0/10 - Ader-Bezeichnungsträger

1013795

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013795>

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: 0,6 ... 1,2 mm, Montageart: aufschieben, Textfeldhöhe: 4 mm, Textfeldbreite: 10 mm

## Ihre Vorteile

- Die Markierung erfolgt mit den passenden Einsteckschildern UC-WMT ..., UCT-WMT ... und EMT ...
- Diese Leiterbezeichnungssysteme bestehen aus Kennzeichnungsträgern und Einsteckschildern
- Die PATG ...-Hülse ist ein unverlierbarer Kennzeichnungsträger
- Leiter mit einem Durchmesser von 0,6 mm ... 50 mm können damit gekennzeichnet werden

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1013795
Verpackungseinheit	1.000 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG221A
GTIN	4017918013981
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,126 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,11 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

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

### Maße

Breite	10 mm
Höhe	4,6 mm
Tiefe	5,25 mm

### Textfeld

Textfeldbreite	10 mm
Textfeldhöhe	4 mm

### Materialangaben

RoHS-konform	ja
Farbe	transparent
Material	PVC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Basiselement	PVC
Inhaltsstoffe	silikonfrei

### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	0,6 mm ... 1,2 mm
--------------------------	-------------------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität)	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden

### Montage

Montageart	aufschieben
------------	-------------

# PATG 0/10 - Ader-Bezeichnungsträger



1013795

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013795>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1013795

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013795>

## 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 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)