

# PATG 1/18 - Ader-Bezeichnungsträger

0820510

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0820510>



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: 1,5 ... 2,5 mm,  
Montageart: aufschieben, Textfeldhöhe: 4 mm, Textfeldbreite: 18 mm

## Ihre Vorteile

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

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0820510
Verpackungseinheit	1.000 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG221A
GTIN	4046356294805
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,238 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,295 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

# PATG 1/18 - Ader-Bezeichnungsträger

0820510

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0820510>



## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

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

### Maße

Breite	18 mm
Höhe	5,15 mm
Tiefe	6,34 mm

### Materialangaben

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

### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	1,5 mm ... 2,5 mm
--------------------------	-------------------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

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

### Umgebungsbedingungen

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

### Montage

Montageart	aufschlieben
------------	--------------

# PATG 1/18 - Ader-Bezeichnungsträger

0820510

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0820510>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# PATG 1/18 - Ader-Bezeichnungsträger

0820510

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0820510>



## 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	0,001 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)