

# PATG 5/23 - Ader-Bezeichnungsträger

0808024

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0808024>

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: 10 ... 14 mm, Montageart: aufschieben, Textfeldhöhe: 4 mm, Textfeldbreite: 23 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	0808024
Verpackungseinheit	200 Stück
Mindestbestellmenge	200 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG221A
GTIN	4017918168896
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,063 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,12 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

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

### Maße

Breite	23 mm
Höhe	15,4 mm
Tiefe	16,1 mm

### Außenmaß

Außendurchmesser	10 mm ... 14 mm
Außendurchmesser min.	10 mm
Außendurchmesser max.	14 mm

### Textfeld

Textfeldbreite	23 mm
Textfeldhöhe	4 mm

### Materialangaben

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

### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	10 mm ... 14 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	aufschieben
------------	-------------

0808024

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0808024>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

### ETIM

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

### UNSPSC

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

0808024

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0808024>

## 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	0,004 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)