

PATG 2/18 - Ader-Bezeichnungsträger

0820523

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0820523>



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 ... 4 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 | 0820523 |
| Verpackungseinheit | 1.000 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1.000 Stück |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |
| Produktschlüssel | BG221A |
| GTIN | 4046356294812 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 0,304 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 0,32 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Ursprungsland | DE |

PATG 2/18 - Ader-Bezeichnungsträger

0820523

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0820523>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Schildchenträger |
|------------|------------------|
|------------|------------------|

Maße

| | |
|--------|--------|
| Breite | 18 mm |
| Höhe | 5,1 mm |
| Tiefe | 7,2 mm |

Materialangaben

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

Kabel / Leitung

| | |
|--------------------------|---------------|
| Leitungsaußendurchmesser | 2 mm ... 4 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 2/18 - Ader-Bezeichnungsträger

0820523

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0820523>



Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281105 |
| ECLASS-15.0 | 27281105 |

ETIM

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

UNSPSC

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

PATG 2/18 - Ader-Bezeichnungsträger

0820523

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0820523>



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