

PATG 5/18/EVA - Ader-Bezeichnungsträger



1694853

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1694853>

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: 10 ... 14 mm, Montageart: aufschieben, Textfeldhöhe: 4 mm, Textfeldbreite: 18 mm

Ihre Vorteile

- Hohe Beständigkeit und Langlebigkeit: Die Kennzeichnungsträger aus EVA (Ethylvinylacetat) sind extrem beständig gegen Chemikalien sowie Öle und Fette
- Die Kennzeichnungshülse PATG .../EVA ist ein unverlierbarer Kennzeichnungsträger, der anhand Einsteckschildern markiert wird
- Die Markierung erfolgt mit den passenden Einsteckschildern UCT-WM ..., die anhand Thermotransferdruck, UV-Inkjet-Bedruckung oder Laserdirektbeschriftung gekennzeichnet werden können
- Das Material enthält keine schädlichen Weichmacher

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1694853
Verpackungseinheit	200 Stück
Mindestbestellmenge	200 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG221A
GTIN	4067923257894
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,899 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,71 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schildchenträger
Produkteigenschaft	extrem chemikalienbeständig

Maße

Breite	18 mm
Höhe	12,8 mm
Tiefe	15,75 mm

Textfeld

Textfeldbreite	18 mm
Textfeldhöhe	4 mm

Materialangaben

Farbe	transparent
Material	Ethylenvinylacetat
Material Basiselement	Ethylenvinylacetat

Kabel / Leitung

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	60 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)

Temperaturlagerung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-2:2008-05 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Verfahren	Test Bb
Dauer	672 h
Prüftemperatur	60 °C

Montage

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

1694853

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1694853>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

ETIM

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

UNSPSC

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

PATG 5/18/EVA - Ader-Bezeichnungsträger



1694853

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1694853>

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 2026 © - 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