

PATG 6/15 - Ader-Bezeichnungsträger

1013070

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013070>

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: 14 ... 22 mm, Montageart: aufschieben, Textfeldhöhe: 4 mm, Textfeldbreite: 15 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	1013070
Verpackungseinheit	200 Stück
Mindestbestellmenge	200 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG221A
GTIN	4017918013493
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,981 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Maße

Breite	15 mm
Höhe	18,6 mm
Tiefe	20,87 mm

Außenmaß

Außendurchmesser	14 mm ... 22 mm
Außendurchmesser min.	14 mm
Außendurchmesser max.	22 mm

Textfeld

Textfeldbreite	15 mm
Textfeldhöhe	4 mm

Materialangaben

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

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	14 mm ... 22 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
------------	-------------

PATG 6/15 - Ader-Bezeichnungsträger



1013070

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013070>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

ETIM

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

UNSPSC

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

1013070

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013070>

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	0,005 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