

PATG 3/23 - Ader-Bezeichnungsträger



1013863

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013863>

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: 4 ... 7 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	1013863
Verpackungseinheit	500 Stück
Mindestbestellmenge	500 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG221A
GTIN	4017918014056
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,611 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,65 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Maße

Breite	23 mm
Höhe	7,5 mm
Tiefe	9,41 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	4 mm ... 7 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
------------	-------------

1013863

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013863>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

ETIM

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

UNSPSC

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

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 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO ₂ e kg	0,001 kg CO ₂ e
----------------------	----------------------------

Phoenix Contact 2026 © - 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