

PATO 2/10 - Ader-Bezeichnungsträger

1013889

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013889>

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: 2,8 ... 4,4 mm, Montageart: aufclipsen, Textfeldhöhe: 4 mm, Textfeldbreite: 10 mm

Ihre Vorteile

- Beschriftbar mit den Kunststoffschildern UC-WMT ..., US-WMT ... oder mit den Einsteckstreifen EMT ...
- Zum nachträglichen Beschriften bei bereits verdrahteten Anlagen werden diese Bezeichnungshülsen eingesetzt

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1013889
Verpackungseinheit	1.000 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG221A
GTIN	4017918014070
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,199 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,194 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Maße

Breite	10 mm
Höhe	6,3 mm
Tiefe	9,2 mm

Textfeld

Textfeldbreite	10 mm
Textfeldhöhe	4 mm

Materialangaben

Farbe	transparent
Material	PVC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Basiselement	PVC
Inhaltsstoffe	silikonfrei

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	2,8 mm ... 4,4 mm
--------------------------	-------------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-50 °C ... 80 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 %

Montage

Montageart	aufclipsen
------------	------------

PATO 2/10 - Ader-Bezeichnungsträger



1013889

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013889>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

ETIM

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

UNSPSC

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

1013889

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013889>

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

CO2e kg	0,001 kg CO2e
---------	---------------

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