

PATO 2/18 - Ader-Bezeichnungsträger



0823753

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0823753>

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: 2,8 ... 4,4 mm, Montageart: aufclipsen, Textfeldhöhe: 4 mm, Textfeldbreite: 18 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	0823753
Verpackungseinheit	500 Stück
Mindestbestellmenge	500 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG221A
GTIN	4046356333665
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,35 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,3 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Maße

Breite	18 mm
Höhe	6,3 mm
Tiefe	9,2 mm

Materialangaben

Farbe	transparent
Material	PVC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
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
------------	------------

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

ETIM

ETIM 9.0	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 %
---	--

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	0,004 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