

Ader-Bezeichnungsträger - PATO 1/12 - 0827081

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Ader-Bezeichnungsträger, transparent, unbeschriftet, Montageart: aufclipsen, Kabeldurchmesserbereich: $2 \dots 3,5 \text{ mm}$, Schriftfeldgröße: $4 \times 12 \text{ mm}$

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

Verpackungseinheit	1000 STK
Mindestbestellmenge	1000 STK
GTIN	4 046356 416733
GTIN	4046356416733
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,244 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,246 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	12 mm
Breite (a)	5,6 mm
Kabeldurchmesser	2 mm 3,5 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-50 °C 80 °C

Allgemein

Farbe	transparent
-------	-------------



Ader-Bezeichnungsträger - PATO 1/12 - 0827081

Technische Daten

Allgemein

Ausführung	Profil
Inhaltsstoffe	silikonfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material	PVC
Montageart Markierung	aufclipsen

Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27061700
eCl@ss 4.1	27061700
eCl@ss 5.0	27400400
eCl@ss 5.1	27400400
eCl@ss 6.0	27149100
eCl@ss 7.0	27149153
eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400401

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC002248
ETIM 6.0	EC001530
ETIM 7.0	EC001530

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504
UNSPSC 18.0	39131504
UNSPSC 19.0	39131504
UNSPSC 20.0	39131504
UNSPSC 21.0	39131504

30.01.2020 Seite 2 / 3



Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com