

Ader-Bezeichnungsträger - PATG 1/15 - 1013025

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: aufschieben, Kabeldurchmesserbereich: 1,5 ... 2,5 mm, Schriftfeldgröße: 15 x 4 mm

Ihre Vorteile

- ✓ Die Markierung erfolgt mit den passenden Einsteckschildern UC-WMT ..., US-WMT ..., UCT-WMT ... und EMT ...
- ✓ Die PATG ...-Hülse ist ein unverlierbarer Kennzeichnungsträger
- ✓ Diese Leiterbezeichnungssysteme bestehen aus Kennzeichnungsträgern und Einsteckschildern
- ✓ Leiter mit einem Durchmesser von 0,6 ... 50 mm können damit gekennzeichnet werden

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1000 STK
Mindestbestellmenge	1000 STK
GTIN	 4 017918 013448
GTIN	4017918013448
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,193 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,215 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	15 mm
Breite (a)	5 mm
Kabeldurchmesser	1,5 mm ... 2,5 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-50 °C ... 80 °C
-------------------------------	------------------

Ader-Bezeichnungsträger - PATG 1/15 - 1013025

Technische Daten

Allgemein

Farbe	transparent
Ausführung	Profil
Inhaltsstoffe	silikonfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material	PVC
RoHS Konform	ja
Test auf lackbenetzungsstörende Stoffe	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Montageart Markierung	aufschieben

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	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27149103
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	EC000761
ETIM 5.0	EC002248
ETIM 6.0	EC002248
ETIM 7.0	EC002248

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410

Ader-Bezeichnungsträger - PATG 1/15 - 1013025

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39131504
-------------	----------