

## Ader-Bezeichnungsträger - PATG 2/15 - 1013038

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://download.phoenixcontact.de>)



Ader-Bezeichnungsträger, transparent, unbeschriftet, Montageart: Aufschieben, Kabeldurchmesser: 2-4 mm, Schriftfeldgröße: 4 x 15 mm

Abbildung zeigt die Variante PATG 0/15

### Produkteigenschaften

- Die Markierung erfolgt mit den passenden Einsteckschildern UC-WMT ..., US-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

<b>Verpackungseinheit</b>	1000
<b>GTIN</b>	4017918013455

### Technische Daten

#### Maße

<b>Breite (a)</b>	15 mm
-------------------	-------

#### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-50 °C ... 80 °C
--------------------------------------	------------------

#### Allgemein

<b>Farbe</b>	transparent
<b>Inhaltsstoffe</b>	silikonfrei
<b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b>	V0
<b>Material</b>	PVC

### Klassifikationen

#### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	24190219
<b>eCl@ss 4.1</b>	24190219
<b>eCl@ss 5.0</b>	27149103
<b>eCl@ss 5.1</b>	27141137
<b>eCl@ss 6.0</b>	27141137

## Ader-Bezeichnungsträger - PATG 2/15 - 1013038

### Klassifikationen

#### eCl@ss

<b>eCl@ss 7.0</b>	27141137
<b>eCl@ss 8.0</b>	27141137

#### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC000761
<b>ETIM 3.0</b>	EC000761
<b>ETIM 4.0</b>	EC000761
<b>ETIM 5.0</b>	EC001530

#### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211811
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121410
<b>UNSPSC 11</b>	39121410
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121410
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121410

### Zeichnungen