

## Ader-Bezeichnungsträger - PATG 5/23 - 0808024

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: 10-14 mm, Schriftfeldgröße: 4 x 23 mm

Abbildung zeigt die Variante  
PATG 0/15

### Produkteigenschaften

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

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	200
GTIN	4017918168896

### Technische Daten

#### Maße

Breite (a)	23 mm
------------	-------

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Allgemein

Farbe	transparent
Inhaltsstoffe	silikonfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material	PVC

### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137

## Ader-Bezeichnungsträger - PATG 5/23 - 0808024

### 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