

## Ader-Bezeichnungsträger - PATG 3/10 - 1013821

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: 4-7 mm, Schriftfeldgröße: 4 x 10 mm

Abbildung zeigt die Variante  
PATG 0/15

### Produkteigenschaften

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

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	500
GTIN	4017918014018

### Technische Daten

#### Maße

Breite (a)	10 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 3/10 - 1013821

### Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137

### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC001530

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

### Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>