

## Ader-Bezeichnungsträger - PATG 1/10 - 1013805

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, Kabeldurchmesser: 1,5-2,5 mm, Schriftfeldgröße: 4 x 10 mm

Abbildung zeigt die Variante PATG 0/15

### Artikeleigenschaften

- 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	1000 Stk
Mindestbestellmenge	1000 Stk
GTIN	 4 017918 013998
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0.17 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Deutschland

### 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
RoHS Konform	ja
Test auf lackbenetzungsstörende Stoffe	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden

# Ader-Bezeichnungsträger - PATG 1/10 - 1013805

## Technische Daten

### Allgemein

Montageart Markierung	aufschieben
-----------------------	-------------

## 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
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