

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 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

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