

Ader-Bezeichnungsträger - PATG 2/23 - 1013850

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: 2-4 mm, Schriftfeldgröße: 4 x 23 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	500 Stk
Mindestbestellmenge	500 Stk
GTIN	 4 017918 014049
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0.37 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Deutschland

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

Ader-Bezeichnungsträger - PATG 2/23 - 1013850

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