

Ader-Bezeichnungsträger - PATG 3/15 - 1013041

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, Kabeldurchmesserbereich: 4-7 mm, Schriftfeldgröße: 15 x 4 mm

Artikeleigenschaften

- Die Markierung erfolgt mit den passenden Einsteckschildern UC-WMT ..., US-WMT ..., UCT-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 013462
GTIN	4017918013462
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,383 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,383 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	15 mm
Breite (a)	7,5 mm
Kabeldurchmesser	4 mm ... 7 mm

Umgebungsbedingungen

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

Ader-Bezeichnungsträger - PATG 3/15 - 1013041

Technische Daten

Allgemein

Farbe	transparent
Ausführung	Profil
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
Montageart Markierung	aufschieben

Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	DOTe 15571-58-1
------------	-----------------

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	27400401
eCl@ss 9.0	27400401

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC002248

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504

