

Ader-Bezeichnungsträger - PATG 6/18 - 0828062

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: 14-22 mm, Schriftfeldgröße: 18 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	200 STK
Mindestbestellmenge	200 STK
GTIN	4 046356 467032
GTIN	4046356467032
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,240 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,375 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	18 mm
Breite (a)	18,6 mm
Kabeldurchmesser	14 mm 22 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-50 °C 80 °C



Ader-Bezeichnungsträger - PATG 6/18 - 0828062

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

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27400401
eCl@ss 6.0	27400401
eCl@ss 7.0	27400401
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



Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com