

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

Ihre Vorteile

- Die Markierung erfolgt mit den passenden Einstellschildern UC-WMT ..., US-WMT ..., UCT-WMT ... und EMT ...
- Diese Leiterbezeichnungssysteme bestehen aus Kennzeichnungsträgern und Einstellschildern
- Die PATG ...-Hülse ist ein unverlierbarer Kennzeichnungsträger
- Leiter mit einem Durchmesser von 0,6 ... 50 mm können damit gekennzeichnet werden

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	200 STK
Mindestbestellmenge	200 STK
GTIN	 4 046356 467032
GTIN	4046356467032
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,150 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,150 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

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	aufschreiben
Querschnitt min.	14 mm ²
Querschnitt max.	22 mm ²

Normen und Bestimmungen

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"
------------	--

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27061700
eCl@ss 4.1	27061700
eCl@ss 5.0	27400400
eCl@ss 5.1	27400400
eCl@ss 6.0	27149100
eCl@ss 7.0	27149153
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
ETIM 6.0	EC001530
ETIM 7.0	EC001530

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410

Ader-Bezeichnungsträger - PATG 6/18 - 0828062

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504
UNSPSC 18.0	39131504
UNSPSC 19.0	39131504
UNSPSC 20.0	39131504
UNSPSC 21.0	39131504