

Ader-Bezeichnungsträger - PATG HF 1/15 - 1014046

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/schwarz, unbeschriftet, Montageart: aufschieben, Kabeldurchmesserbereich: 1,3 ... 2,8 mm, Schriftfeldgröße: 15 x 4 mm

Ihre Vorteile

- ☐ Die PATG HF...-Hülse ist ein unverlierbarer Kennzeichnungsträger
- ☑ Die Markierung erfolgt mit den passenden Einsteckschildern UCT-WMT... und UC-WMT...
- ☑ Aufgrund der Kunststoffeigenschaften der PATG HF... ist eine hochqualitative Fluid Bedruckung der UC-WMT... mit dem BLUEMARK... erforderlich
- ☐ Diese Leiterbezeichnungssysteme bestehen aus Kennzeichnungsträgern und Einsteckschildern
- Der Einsatz von hochwertigen Kunststoffen ermöglicht höchste Anforderungen der Bahnindustrie und Automobilindustrie
- Umfangreiche Zulassungen gewährleisten den internationalen Einsatz



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1000 STK
Mindestbestellmenge	1000 STK
GTIN	4 046356 779333
GTIN	4046356779333
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,194 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,210 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	15 mm
Breite (a)	5,7 mm
Kabeldurchmesser	1,3 mm 2,8 mm



Ader-Bezeichnungsträger - PATG HF 1/15 - 1014046

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C

Allgemein

transparent/schwarz
Profil
silikon-, halogen- und cadmiumfrei
TPU
ja
aufschieben
Prüfung bestanden
33%
4
1
HL 1 - HL 3
HL 1 - HL 3
HL 1 - HL 3

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27061700
eCl@ss 4.1	27061700
eCI@ss 5.0	27400400
eCl@ss 5.1	27400400
eCl@ss 6.0	27149100
eCI@ss 7.0	27149153
eCI@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400401

ETIM

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
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504

30.01.2020 Seite 2 / 3



Ader-Bezeichnungsträger - PATG HF 1/15 - 1014046

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 18.0	39131504
UNSPSC 19.0	39131504
UNSPSC 20.0	39131504
UNSPSC 21.0	39131504

Phoenix Contact 2020 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com