

Ader-Bezeichnungsträger - PATG HF 2/10



1014050

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014050>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Ader-Bezeichnungsträger, transparent/schwarz, unbeschriftet, Montageart: aufschieben, Kabeldurchmesserbereich: 2 ... 4 mm, Schriftfeldgröße: 10 x 4 mm

Ihre Vorteile

- Die PATG HF...-Hülse ist ein unverlierbarer Kennzeichnungsträger
- Diese Leiterbezeichnungssysteme bestehen aus Kennzeichnungsträgern und Einsteckschildern
- Umfangreiche Zulassungen gewährleisten den internationalen Einsatz
- Der Einsatz von hochwertigen Kunststoffen ermöglicht höchste Anforderungen der Bahnindustrie und Automobilindustrie
- 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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1014050
Verpackungseinheit	1.000 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG221A
Katalogseite	Seite 250 (C-3-2019)
GTIN	4046356779371
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,222 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,222 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schildchenträger Kabel
Ausführung	Profil

Maße

Breite	6,1 mm
Länge	10 mm

Außenmaß

Außendurchmesser	2 mm ... 4 mm
------------------	---------------

Materialangaben

Farbe	transparent/schwarz
Material	TPU
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Inhaltsstoffe	silikon-, halogen- und cadmiumfrei

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	2 mm ... 4 mm
--------------------------	---------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Ergebnis	Prüfung bestanden

UV Beständigkeit

Prüfspezifikation	ISO 4892-2:2013-03
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliches Bestrahlen mittels Xenonbogenlampe

Temperaturbeständigkeit

Prüfspezifikation	ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung)
Prüfdauer	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Prüfung bestanden

Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe

Prüfspezifikation	ISO 175:2010 (in Anlehnung)
Prüfdauer	168 h
Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prüfung bestanden

Ader-Bezeichnungsträger - PATG HF 2/10



1014050

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014050>

Salzwasser (350 g/l) [CAS No. -]	Prüfung bestanden
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prüfung bestanden
Benzin [CAS No. 64742-49-0]	Prüfung bestanden
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prüfung bestanden
IRM 901	Prüfung bestanden
IRM 902	Prüfung bestanden
IRM 903	Prüfung bestanden

Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre

Prüfspezifikation	DIN 50018:2013-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2

Salznebelprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C
Empfohlene Lagerkonditionen	23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen.
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 %

Montage

Montageart	aufschieben
------------	-------------

Ader-Bezeichnungsträger - PATG HF 2/10



1014050

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014050>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-9.0	27400401
ECLASS-10.0.1	27400401
ECLASS-11.0	27281105

ETIM

ETIM 8.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1014050

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014050>

Zubehör

Leitermarker

Leitermarker - UCT-WMT (10X4) - 0801430

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801430>



Leitermarker, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: einschieben, Kabeldurchmesserbereich: 0,6 ... 7 mm, Schriftfeldgröße: 10 x 4 mm, Anzahl der Einzelschilder: 60

Leitermarker

Leitermarker - UCT-WMT (10X4) YE - 0801431

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801431>



Leitermarker, Matte, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: einschieben, Kabeldurchmesserbereich: 0,6 ... 7 mm, Schriftfeldgröße: 10 x 4 mm, Anzahl der Einzelschilder: 60

1014050

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014050>

Leitermarker

Leitermarker - UCT-WMT (10X4) RD - 0801433

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801433>



Leitermarker, Matte, rot, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: einschieben, Kabeldurchmesserbereich: 0,6 ... 7 mm, Schriftfeldgröße: 10 x 4 mm, Anzahl der Einzelschilder: 60

Leitermarker

Leitermarker - UCT-WMT (10X4) OG - 0801434

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801434>



Leitermarker, Matte, orange, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: einschieben, Kabeldurchmesserbereich: 0,6 ... 7 mm, Schriftfeldgröße: 10 x 4 mm, Anzahl der Einzelschilder: 60

1014050

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014050>

Leitermarker

Leitermarker - UCT-WMT (10X4) GN - 0801435

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801435>



Leitermarker, Matte, grün, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: einschieben, Kabeldurchmesserbereich: 0,6 ... 7 mm, Schriftfeldgröße: 10 x 4 mm, Anzahl der Einzelschilder: 60

Leitermarker

Leitermarker - UCT-WMT (10X4) VT - 0801436

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801436>



Leitermarker, Matte, violett, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: einschieben, Kabeldurchmesserbereich: 0,6 ... 7 mm, Schriftfeldgröße: 10 x 4 mm, Anzahl der Einzelschilder: 60

1014050

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014050>

Leitermarker

Leitermarker - UCT-WMT (10X4) BU - 0801437

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801437>



Leitermarker, Matte, blau, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: einschieben, Kabeldurchmesserbereich: 0,6 ... 7 mm, Schriftfeldgröße: 10 x 4 mm, Anzahl der Einzelschilder: 60

Kabelmarker

Kabelmarker - UC-WMT (10X4) - 0819372

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0819372>



Kabelmarker, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: einschieben, Kabeldurchmesserbereich: 0,6 ... 7 mm, Schriftfeldgröße: 10 x 4 mm, Anzahl der Einzelschilder: 48

1014050

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014050>

Kabelmarker

Kabelmarker - UC-WMT (10X4) YE - 0819385

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0819385>



Kabelmarker, Matte, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: einschieben, Kabeldurchmesserbereich: 0,6 ... 7 mm, Schriftfeldgröße: 10 x 4 mm, Anzahl der Einzelschilder: 48

Kabelmarker

Kabelmarker - UC-WMT (10X4) BU - 0820992

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0820992>



Kabelmarker, Matte, blau, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: einschieben, Kabeldurchmesserbereich: 0,6 ... 7 mm, Schriftfeldgröße: 10 x 4 mm, Anzahl der Einzelschilder: 48

1014050

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014050>

Kabelmarker

Kabelmarker - UC-WMT (10X4) RD - 0821001

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0821001>



Kabelmarker, Matte, rot, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: einschieben, Kabeldurchmesserbereich: 0,6 ... 7 mm, Schriftfeldgröße: 10 x 4 mm, Anzahl der Einzelschilder: 48

Kabelmarker

Kabelmarker - UC-WMT (10X4) OG - 0823986

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0823986>



Kabelmarker, Matte, orange, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: einschieben, Kabeldurchmesserbereich: 0,6 ... 7 mm, Schriftfeldgröße: 10 x 4 mm, Anzahl der Einzelschilder: 48

1014050

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014050>

Kabelmarker

Kabelmarker - UC-WMT (10X4) GN - 0823999

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0823999>



Kabelmarker, Matte, grün, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: einschieben, Kabeldurchmesserbereich: 0,6 ... 7 mm, Schriftfeldgröße: 10 x 4 mm, Anzahl der Einzelschilder: 48

Kabelmarker

Kabelmarker - UC-WMT (10X4) VT - 0825360

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0825360>



Kabelmarker, Matte, violett, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: einschieben, Kabeldurchmesserbereich: 0,6 ... 7 mm, Schriftfeldgröße: 10 x 4 mm, Anzahl der Einzelschilder: 48

Ader-Bezeichnungsträger - PATG HF 2/10



1014050

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014050>

Einsteckschild

Einsteckschild - MM-EMT (EX4)R C1 WH/BK - 1169312

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1169312>



Einsteckschild, Rolle, weiß/schwarz, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, Montageart: verrasten, Schriftfeldgröße: endlos x 3 mm

Phoenix Contact 2022 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de