

1014058

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014058

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, Kabeldurchmesserbereich: 4 ... 7 mm, Montageart: aufschieben, Textfeldhöhe: 4 mm, Textfeldbreite: 15 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...

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1014058
Verpackungseinheit	500 Stück
Mindestbestellmenge	500 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG221A
GTIN	4046356779456
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,412 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE



1014058

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014058

Technische Daten

Artikeleigenschaften

	Produkttyp	Schildchenträger
Ma	aße	
	Breite	15 mm
	Höhe	8,9 mm
	Tiefe	9,1 mm

Materialangaben

Farbe	mehrfarbig
	transparent
	schwarz (RAL 9005)
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	4 mm 7 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	Künstliche Bestrahlung.

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



1014058

Montageart

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014058

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 schwefeldioxidhaltig	ger 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
Jmgebungsbedingungen	
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 %
Lagerfähigkeit	2 Jahre
rmen und Bestimmungen	
Normen	
Normen/Bestimmungen	EN 45545-2
ontage	

aufschieben



1014058

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014058

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281105	
	ECLASS-15.0	27281105	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002248	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1014058

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014058

Environmental product compliance

EU RoHS

20 (0)	
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	0,008 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 © - 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