

0831042

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831042

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.

Kunststoffschild, Matte, weiß, beschriftet, Montageart: kleben, Textfeldhöhe: 38 mm, Textfeldbreite: 110 mm



#### Ihre Vorteile

- Die Anlagenkennzeichnungfamilie UC-PMLP ... bietet selbstklebende Anlagenmarker mit hoher Klebekraft
- · Der große Temperatureinsatzbereich ermöglicht die Verwendung der Schilder sowohl im Schaltschrank als auch im Feld
- · Die Matten bieten Platz für Funktionstexte
- · Das Format sorgt automatisch für einen positionsgenauen Druck
- · Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniCard-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0831042
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG8157
GTIN	4046356940733
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	11,04 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	11,04 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL



0831042

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831042

### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Anlagenmarker
Beschriftung	
Kennzeichnungstechnologie	UV-LED-Technologie
Maße	

#### M

Breite	110,00 mm
Höhe	38,00 mm
Tiefe	1,15 mm
Länge	38 mm

#### Materialangaben

RoHS-konform	ja
Kleber	Acrylat
Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	120 °C
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

#### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfuna	auf lackbenetzungsstörende	e Stoffe
i i uiuiig	aar laokberietzarigootoreriat	Clone

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS- Konformität)	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### UV Beständigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 120 °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 %

#### Normen und Bestimmungen



0831042

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831042

	Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
1	Normen	
	Normen/Bestimmungen	EN 45545-2
Montage		
	Montageart	kleben



0831042

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831042

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27281104	
	ECLASS-15.0	27281104	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001288	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39131500	



0831042

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831042

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 1010		
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	0,132 kg CO2e	

Phoenix Contact 2025  $\ensuremath{\mathbb{G}}$  - 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