

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831016



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.

Einsteckschild, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Anzahl der Einzelschilder: 1, Textfeldhöhe: 38 mm, Textfeldbreite: 90 mm



Ihre Vorteile

- Die Anlagenkennzeichnungfamilie UC-PMP ... bietet Marker für die Montage in vorhandene Schilderträger CARRIER..-PMP...
- · 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	0831016
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2617
GTIN	4046356940153
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,95 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,63 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831016



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Anlagenmarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	1
Kennzeichnungstechnologie	UV-LED-Technologie

Maße

Breite	90,00 mm
Höhe	38,00 mm
Tiefe	1,15 mm

Materialangaben

RoHS-konform	ja
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

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

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

Wischfestigkeit der Aufschriften

The smooth great was a full as a ful	
Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)
Isopropanol [CAS No. 67-63-0]	Prüfung bestanden
n-Hexan [CAS No. 110-54-3]	Prüfung bestanden
Wasser + Waschbenzin [CAS No. 64742-82-1]	Prüfung bestanden



Montageart

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831016



Delifono-ifikation	DIN 50040-2042 05
Prüfspezifikation	DIN 50018:2013-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2
alznebelprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
mgebungsbedingungen	
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 %
men und Bestimmungen	
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
ormen	
Normen/Bestimmungen	EN 45545-2

verrasten in Schildchenträger



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831016



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281104
	ECLASS-15.0	27281104
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001288
UN	ISPSC	

39131500



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831016



Environmental product compliance

EU RoHS

EG TOTIO	
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	0,08 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