

0829523

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829523

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.



Einrastschildchen, Karte, silber, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, Montageart: verrasten, Anzahl der Einzelschilder: 9, Textfeldhöhe: 15 mm, Textfeldbreite: 100 mm

### Ihre Vorteile

- $\bullet \ \ \mathsf{Die} \ \mathsf{UniSheet}\text{-}\mathsf{Beschriftungsfamilie} \ \mathsf{US}\text{-}\mathsf{EMP} \ ... \ \mathsf{bietet} \ \mathsf{Marker} \ \mathsf{für} \ \mathsf{die} \ \mathsf{Montage} \ \mathsf{in} \ \mathsf{vorhandene} \ \mathsf{Schilderrahmen} \ \mathsf{CARRIER} \ \mathsf{EMP} \ ... \ \mathsf{EMP} \ ... \ \mathsf{emp} \ \mathsf{em$
- · Die Marker in Form einheitlicher Matten sind mit dem THERMOMARK CARD einfach, schnell und kostengünstig beschriftbar
- · Die vorgestanzten Marker und Etiketten lassen sich leicht separieren und einfach montieren
- · Die Matten bieten Platz für Funktionstexte

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0829523
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2419
GTIN	4046356613668
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,5 g
Zolltarifnummer	39204910
Ursprungsland	DE



0829523

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829523

## **Technische Daten**

## Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker unbeschriftet	
Beschriftung		
Anzahl der Einzelschilder	9	
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1	
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Matten und Karten	

### Montage

### Materialangaben

RoHS-konform	ja
Stärke Folie	500 μm
Farbe	silberfarben
Material	PVC
	PVC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Inhaltsstoffe	silikonfrei

## 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

•	
Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08
	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

#### Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre

Prüfspezifikation	DIN 50018:2013-05 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden



0829523

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829523

Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2
Salznebelprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 80 °C
Empfohlene Lagerkonditionen	10 25 °C / 35 65 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine kühle und dunkle Aufbewahrung ist zu empfehlen.
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	10 °C 25 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	35 % 65 %
Lagerfähigkeit	12 Monate (siehe Verpackungsdatum)
aße	
Breite	100 mm
Tiefe	0,5 mm
Länge	15 mm
Materialstärke	0,50 mm
Textfeld	
Textfeldbreite	100 mm
Textfeldhöhe	15 mm
rmen und Bestimmungen	
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)



0829523

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829523

## Klassifikationen

ECLASS		
	ECLASS-13.0	27281106
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001530
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39131700



0829523

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829523

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 1010	
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
EU REACH SVHC	
EU REACH SYNC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

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