

0830343

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830343

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.



Marker zum Aufkleben, Schrauben oder Nieten, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, Montageart: kleben, schrauben, nieten, kleben, Anzahl der Einzelschilder: 26, Textfeldhöhe: 10 mm, Textfeldbreite: 28 mm

#### Ihre Vorteile

- · Die UniSheet-Marker zum Aufkleben lassen sich zusätzlich mit Schrauben oder Nieten befestigen
- · 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

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0830343
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2419
GTIN	4046356708203
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	18,15 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	18,15 g
Zolltarifnummer	39199080
Ursprungsland	DE



0830343

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830343

#### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker		
Beschriftung			
Anzahl der Einzelschilder	26		
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	2		
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Matten und Karten, UV-LED-Technologie		

#### Maße

Breite	40 mm
Höhe	9,5 mm
Tiefe	0,5 mm
Bohrlochdurchmesser	3,20 mm
Teytfeld	

#### Textfeld

Textfeldbreite	28 mm
Textfeldhöhe	10 mm

#### Materialangaben

RoHS-konform	ja
Stärke Folie	500 μm
Stärke Klebstoff	250 μm
Kleber	Acrylat
Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	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):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)



0830343

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830343

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 A	Atmosphäre
Prüfspezifikation	DIN 50018:2013-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2
Salznebelprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 9227:2012-09
Ergebnis	Prüfung bestanden
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 80 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	10 °C 30 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	15 °C 25 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	40 % 70 %
Empfohlene Lagerkonditionen	20 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit.
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	20 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 %
Lagerfähigkeit	12 Monate
ormen und Bestimmungen	
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
ontage	
Montageart	kleben, schrauben, nieten



0830343

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830343

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

202.00				
	ECLASS-13.0	27281103		
	ECLASS-15.0	27281103		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001288		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39131500		



0830343

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830343

### Environmental product compliance

26 None		
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen	
EU REACH SVHC		
EO REMOTTO		
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