

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828788



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.



Gerätemarker, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, Montageart: schrauben, nieten, Anzahl der Einzelschilder: 2, Textfeldhöhe: 60 mm, Textfeldbreite: 90 mm

#### Ihre Vorteile

- Die UniSheet-Beschriftungsfamilie US-EMSP ... bietet Marker für die Befestigung mit Schrauben oder Nieten
- Die vorgestanzten Marker und Etiketten lassen sich leicht separieren und einfach montieren
- · Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniSheet-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- Die Matten bieten Platz für Funktionstexte
- Die Marker in Form einheitlicher Matten sind mit dem THERMOMARK CARD einfach, schnell und kostengünstig beschriftbar

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0828788
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2419
GTIN	4046356559713
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,63 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,06 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828788



#### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

#### Beschriftung

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

#### Montage

••	
Montageart	schrauben, nieten
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

#### Materialangaben

RoHS-konform	ja
Stärke Folie	500 μm
Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	PVC
	PVC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Inhaltsstoffe	silikonfrei

#### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 80 °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	12 Monate

#### Maße

Breite	100 mm
Höhe	60 mm
Tiefe	0,5 mm
Bohrlochdurchmesser	3,20 mm
Tauffald	

#### Textfeld

Toktora	
Textfeldbreite	90 mm
Textfeldhöhe	60 mm

#### Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828788



## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27281103
	ECLASS-15.0	27281103
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC001288
UN	ISPSC	

39131500



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828788



## Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 (6)10	
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
EU REACH SVHC	
Linuxio auf DEACH Kandidatanatoff (CAS Nr.)	Kain Stoff mit ainem Massanantail van mahr ala 0.1.9/
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	0,055 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