

US-EMLP (35X9) - Kunststoffschild



0828802

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828802>

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, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, Montageart: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 45, Textfeldhöhe: 9 mm, Textfeldbreite: 35 mm



Ihre Vorteile

- Brennbarkeitsklasse des PVC-Materials entspricht V0 nach UL 94
- Die Marker in Form einheitlicher Karten 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
- Die UniSheet-Beschriftungsfamilie US-EMLP ... bietet selbstklebende Gerätemarker mit hoher Klebekraft

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0828802
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2419
GTIN	4046356559041
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	18,25 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	18,25 g
Zolltarifnummer	39199080
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	45
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	3
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Matten und Karten, UV-LED-Technologie

Montage

Montageart	kleben
------------	--------

Materialangaben

RoHS-konform	ja
Stärke Folie	500 µm
Stärke Klebstoff	50 µm
Kleber	Acrylat
Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	PVC
Inhaltsstoffe	silikonfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 80 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	10 °C ... 30 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	40 % ... 70 %
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	34,65 mm
Höhe	9 mm
Tiefe	0,55 mm

Textfeld

Textfeldbreite	35 mm
Textfeldhöhe	9 mm

Normen und Bestimmungen

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

US-EMLP (35X9) - Kunststoffschild



0828802

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828802>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828802>



CSA

Zulassungs-ID: 70191766

US-EMLP (35X9) - Kunststoffschild



0828802

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828802>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

US-EMLP (35X9) - Kunststoffschild



0828802

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828802>

Environmental product compliance

EU RoHS

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 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de