

US-EML (D12,5) - Etikett



0803823

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803823>

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.

Etikett, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, Montageart: kleben, Durchmesser: 12,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 56, Textfeldhöhe: 12,5 mm, Textfeldbreite: 12,5 mm



Ihre Vorteile

- Die Marker in Form einheitlicher Matten sind einfach, schnell und kostengünstig beschriftbar
- Die UniSheet-Beschriftungsfamilien US-EML ... bieten Marker für die Kennzeichnung von Betriebsmitteln im Steuerungs-, Anlagen- und Schaltschrankbau
- Die vorgestanzten Etiketten lassen sich leicht separieren und einfach montieren
- Die Matten bieten Platz für Funktionstexte in den Projektfeldern
- In Kombination mit den hochwertigen Farbbändern ergibt sich eine beständige Beschriftung für raue Umgebungen
- Für die individuelle Gestaltung steht eine große Anzahl an unterschiedlichen Markergrößen und -farben zur Verfügung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0803823
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2419
GTIN	4055626172538
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,87 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,87 g
Zolltarifnummer	39199080
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	56
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	7
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Matten und Karten, UV-LED-Technologie

Maße

Breite	25,00 mm
Höhe	25,00 mm
Tiefe	0,06 mm

Materialangaben

Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	Polyester
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

UV Beständigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliche Bestrahlung.

Wischfestigkeit der Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 150 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 %

Normen und Bestimmungen

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

Montage

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

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

US-EML (D12,5) - Etikett

0803823

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803823>



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