

US-EMLSP (28X10) - Marker zum Aufkleben, Schrauben oder Nieten



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 (RAL 9010), 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	BH
Produktschlüssel	BG2419
GTIN	4046356708203
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	18,15 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	18,15 g
Zolltarifnummer	39199080
Ursprungsland	DE

US-EMLSP (28X10) - Marker zum Aufkleben, Schrauben oder Nieten



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, UV-LED-Technologie

Maße

Breite	40,00 mm
Höhe	9,50 mm
Tiefe	0,73 mm

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
Material Basiselement	PVC
Inhaltsstoffe	silikonfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 80 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	20 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 %

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 4892-2:2021-11 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden

US-EMLSP (28X10) - Marker zum Aufkleben, Schrauben oder Nieten



0830343

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

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)
Isopropanol (99 %) [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 EN ISO 22479:2022-08
Ergebnis	Prüfung bestanden
Verfahren	Methode B
Zyklen	2

Salznebelprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h

Normen und Bestimmungen

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

Montage

Montageart	kleben, schrauben, nieten
------------	---------------------------

US-EMLSP (28X10) - Marker zum Aufkleben, Schrauben oder Nieten



0830343

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

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

UNSPSC

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

US-EMLSP (28X10) - Marker zum Aufkleben, Schrauben oder Nieten



0830343

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

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 %

EF3.1 Klimawandel

CO₂e kg

0,031 kg CO₂e

Phoenix Contact 2026 © - 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