

# US-PML-ESS100 (D90) YE - Etikett



0803872

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803872>

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, zur Kennzeichnung von Not-Halt Taster, Karte, gelb, unbeschriftet, beschrifbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0: Blanko, Montageart: kleben, Durchmesser: 90 mm, Anzahl der Einzelschilder: 1, Textfeldhöhe: 90 mm, Textfeldbreite: 90 mm



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0803872
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG2619
GTIN	4055626173160
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,97 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,97 g
Zolltarifnummer	39199080
Ursprungsland	DE

# US-PML-ESS100 (D90) YE - Etikett



0803872

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803872>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Anwendungsbereich	Kennzeichnung von Not-Halt-Tastern nach ISO 13850
<b>Beschriftung</b>	
Anzahl der Einzelschilder	1
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1
Bedruckung	Blanko
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer

### Maße

Breite	90,00 mm
Höhe	90,00 mm
Tiefe	0,08 mm

### Textfeld

Textfeldbreite	90 mm
Textfeldhöhe	90 mm

### Materialangaben

Stärke Folie	60 µm
Stärke Klebstoff	25 µm
Kleber	Acrylat
Farbe	gelb (RAL 1018)
Material Basiselement	PVC
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

#### Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität)	VDMA 24364:2018-05
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### Kratztest zur Bestimmung der Kratzfestigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in Anlehnung)
Anforderung	≥ 5 N
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### Tesafilm Test

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in Anlehnung)
-------------------	----------------------------------------

# US-PML-ESS100 (D90) YE - Etikett



0803872

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803872>

Ergebnis	Prüfung bestanden
<b>UV Beständigkeit</b>	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliche Bestrahlung.
<b>Wischfestigkeit der Aufschriften</b>	
Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)
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
Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prüfung bestanden
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prüfung bestanden
<b>Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe</b>	
Prüfspezifikation	ISO 175:2010 (in Anlehnung)
Prüfdauer	168 h
Salzwasser (350 g/l) [CAS No. - ]	Prüfung bestanden
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prüfung bestanden
IRM 901	Prüfung bestanden
IRM 902	Prüfung bestanden
IRM 903	Prüfung bestanden
<b>Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre</b>	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 22479:2022-08
Ergebnis	Prüfung bestanden
Verfahren	Methode B
Zyklen	2
<b>Salznebelprüfung</b>	
Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	> 10 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	22 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % ... 55 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der

# US-PML-ESS100 (D90) YE - Etikett



0803872

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803872>

	Originalverpackung ist zu empfehlen)
Lagerfähigkeit	2 Jahre

## Montage

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

# US-PML-ESS100 (D90) YE - Etikett



0803872

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803872>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	40200202
ECLASS-15.0	40200202

### ETIM

ETIM 9.0	EC001777
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	55121700
-------------	----------

# US-PML-ESS100 (D90) YE - Etikett



0803872

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803872>

## 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 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](mailto:info@phoenixcontact.de)