

# EMT (13X109)R YE - Einsteckschild



0803895

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803895>

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.



Einsteckschild, zur Kennzeichnung von Siemens-Steuerungen-S7-1500 CPU, Rolle, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: einschieben, Anzahl der Einzelschilder: 500, Textfeldhöhe: 13 mm, Textfeldbreite: 109 mm

## Ihre Vorteile

- EMT (13x109)R YE ist ein gelbes Einsteckschild zur Kennzeichnung von Siemens-Steuerungen S7-1500 CPU
- Aufgrund der speziellen Kontur verbleiben die EMT (13x109)R-Einsteckschilder nach dem Einschieben sicher in der Halteführung der Siemens-Steuerung
- Schnelle und kostengünstige Beschriftung mit den THERMOMARK ...-Rollendruckern von Phoenix Contact
- In Kombination mit dem passenden Farbband hat die Beschriftung eine hohe Beständigkeit gegen Lösungsmittel und mechanische Einflüsse
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle EMT ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

## Kaufmännische Daten

|                                          |                         |
|------------------------------------------|-------------------------|
| Artikelnummer                            | 0803895                 |
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück                 |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück                 |
| Verkaufsschlüssel                        | B1 - Markierung Montage |
| Produktschlüssel                         | BG2411                  |
| GTIN                                     | 4055626195612           |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 192,8 g                 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 192,8 g                 |
| Zolltarifnummer                          | 39269097                |
| Ursprungsland                            | DE                      |

# EMT (13X109)R YE - Einsteckschild



0803895

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803895>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|                   |                                                       |
|-------------------|-------------------------------------------------------|
| Produkttyp        | Gerätemarker                                          |
| Anwendungsbereich | SIEMENS: Steuerung S7-1500 CPU                        |
| Steuerungstyp     | zur Kennzeichnung von Siemens-Steuerungen-S7-1500 CPU |

### Beschriftung

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Anzahl der Einzelschilder | 500            |
| Kennzeichnungstechnologie | Thermotransfer |

### Maße

|        |           |
|--------|-----------|
| Breite | 109,00 mm |
| Höhe   | 13,00 mm  |
| Tiefe  | 0,17 mm   |

### Materialangaben

|               |                          |
|---------------|--------------------------|
| Farbe         | gelb (RAL 1018)          |
| Material      | Polyester                |
| Inhaltsstoffe | silikon- und halogenfrei |

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

|                                                                  |                                          |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität) | VDMA 24364-A1-L:2018-05                  |
| Ergebnis                                                         | Prüfung bestanden                        |
| Prüfspezifikation                                                | DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in Anlehnung) |
| Anforderung                                                      | ≥ 5 N                                    |
| Ergebnis                                                         | Prüfung bestanden                        |

#### Tesafilm Test

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 2409:2013 (in Anlehnung) |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden                   |

#### Temperaturbeständigkeit

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Prüfspezifikation      | ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung) |
| Prüfdauer              | 240 h                              |
| Rating 150 °C (180 °C) | Prüfung bestanden                  |

#### Wischfestigkeit der Aufschriften

|                                  |                                                 |
|----------------------------------|-------------------------------------------------|
| Prüfspezifikation                | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03            |
|                                  | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen) |
| Isopropanol<br>[CAS No. 67-63-0] | Prüfung bestanden                               |
| n-Hexan<br>[CAS No. 110-54-3]    | Prüfung bestanden                               |

# EMT (13X109)R YE - Einsteckschild



0803895

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803895>

|                                                 |                   |
|-------------------------------------------------|-------------------|
| Wasser + Waschbenzin<br>[CAS No. 64742-82-1]    | Prüfung bestanden |
| Sodiumhydroxid 0.1 mol/l<br>[CAS No. 1310-73-2] | Prüfung bestanden |
| Ethanol (99 %)<br>[CAS No. 64-17-5]             | Prüfung bestanden |

## Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe

|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Prüfspezifikation              | ISO 175:2010 (in Anlehnung) |
| Prüfdauer                      | 168 h                       |
| Diesel<br>[CAS No. 68476-34-6] | Prüfung bestanden           |
| IRM 901                        | Prüfung bestanden           |
| IRM 902                        | Prüfung bestanden           |
| IRM 903                        | Prüfung bestanden           |

## Salznebelprüfung

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden         |
| Prüfdauer         | 96 h                      |

## Umgebungsbedingungen

|                                                     |                   |
|-----------------------------------------------------|-------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb)                       | -40 °C ... 120 °C |
| Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | 23 °C             |
| Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)    | 50 %              |
| Lagerfähigkeit                                      | 2 Jahre           |

## Normen und Bestimmungen

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

## Montage

|            |             |
|------------|-------------|
| Montageart | einschieben |
|------------|-------------|

# EMT (13X109)R YE - Einsteckschild



0803895

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803895>

## Klassifikationen

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281106 |
| ECLASS-15.0 | 27281106 |

### ETIM

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

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39131700 |
|-------------|----------|

# EMT (13X109)R YE - Einsteckschild



0803895

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803895>

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