

EMT (103X23)R TQ - Einsteckschild



0800042

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800042>

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 S7-300, Rolle, türkis, 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: 23 mm, Textfeldbreite: 103 mm

Ihre Vorteile

- EMT (103x23)R TQ ist ein türkisfarbenes Einsteckschild zur Kennzeichnung von Siemens-Steuerungen S7-300
- Aufgrund der speziellen Kontur verbleiben die EMT (103x23)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	0800042
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2411
GTIN	4046356545426
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	481,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	481,6 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

EMT (103X23)R TQ - Einsteckschild



0800042

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800042>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker
Anwendungsbereich	SIEMENS: Steuerung S7-300
Steuerungstyp	zur Kennzeichnung von Siemens Steuerungen S7-300

Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	500
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Rollen

Maße

Breite	103,50 mm
Höhe	22,50 mm
Tiefe	0,20 mm

Materialangaben

Stärke Folie	175 µm
Farbe	pastelltürkis (RAL 6034)
Material Basiselement	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)

EMT (103X23)R TQ - Einsteckschild



0800042

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800042>

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

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

Montage

Montageart	einschieben
------------	-------------

EMT (103X23)R TQ - Einsteckschild



0800042

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800042>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

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

UNSPSC

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

EMT (103X23)R TQ - Einsteckschild



0800042

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800042>

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