

# Einsteckschild - EMT (50X26)R TQ - 0800053

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Einsteckschild, Rolle, türkisfarben, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, Montageart: Verrasten in Schildchenträger, Schriftfeldgröße: 50 x 26 mm

Bild zeigt Variante in weiß

## Produkteigenschaften

- Bedruckbar mit allen Thermotransferdruckern von Phoenix Contact
- Einsteck-Leitermarkierung für Bezeichnungshülsen
- Aufgrund der speziellen Kontur verbleiben die Einsteckschilder nach dem Einschieben sicher in der Hülse
- Einsteckschilder für die Beschriftung von unterschiedlichen Kennzeichnungshülsen
- Erhältlich in drei Farben
- Präzises Schriftbild
- Zur Kennzeichnung von Steuerungen und Modulen anderer Hersteller stehen entsprechende EMT ... Einsteckstreifen in unterschiedlichen Größen zur Verfügung

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4046356545570

## Technische Daten

### Maße

<b>Länge (b)</b>	50 mm
<b>Breite (a)</b>	26 mm

### Umgebungsbedingungen

<b>Wischbeständigkeit</b>	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-40 °C ... 120 °C
<b>Empfohlene Lagerkonditionen</b>	23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit.

### Allgemein

<b>Farbe</b>	türkisfarben
<b>Inhaltsstoffe</b>	silikon- und halogenfrei
<b>Material</b>	Polyester
<b>Anzahl der Einzelschilder</b>	500
<b>Anzahl der Einzelschilder pro Zeile</b>	2
<b>RoHS Konform</b>	ja
<b>Bedruckbarkeit</b>	Thermotransfer

# Einsteckschild - EMT (50X26)R TQ - 0800053

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Test auf lackbenetzungsstörende Stoffe</b>	VW PV 3.10.7:2005-02
<b>Ergebnis</b>	Prüfung bestanden
<b>Witterungsbeständigkeit Prüfspezifikation</b>	in Anlehnung an DIN EN ISO 4892-2:2013-06
<b>Prüfdauer</b>	96 h
<b>Ergebnis Wischbeständigkeitsprüfung</b>	Prüfung bestanden
<b>Salznebel Prüfspezifikation</b>	DIN EN ISO 9227:2012-09
<b>Prüfdauer</b>	96 h
<b>Ergebnis Salznebelprüfung</b>	Prüfung bestanden
<b>Kondenswasser-Wechselklima mit SO2 Prüfspezifikation</b>	DIN 50018:1997-06
<b>Klimastufe</b>	KFW 1,0 S
<b>Zyklen</b>	2
<b>Ergebnis Kondenswasserprüfung</b>	Prüfung bestanden
<b>Stärke Folie</b>	175 µm

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	24190219
<b>eCl@ss 4.1</b>	24190219
<b>eCl@ss 5.0</b>	27141137
<b>eCl@ss 5.1</b>	27141137
<b>eCl@ss 6.0</b>	27141137
<b>eCl@ss 7.0</b>	27141137
<b>eCl@ss 8.0</b>	27141137

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC000761
<b>ETIM 3.0</b>	EC000761
<b>ETIM 4.0</b>	EC001694
<b>ETIM 5.0</b>	EC001675

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211811
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121410
<b>UNSPSC 11</b>	39121410
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121410
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121410

## Zubehör

## Farbband

# Einsteckschild - EMT (50X26)R TQ - 0800053

## Zubehör

THERMOMARK-RIBBON 110 - 5145384



---

## Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>