

## Einsteckschild - EMT (103X17)R TQ - 0800041

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: 103 x 17 mm

Bild zeigt Variante in weiß

### Artikeleigenschaften

- 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

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 545419
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	458.0 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	458.0 g
Zolltarifnummer	39269092
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	103 mm
Breite (a)	17 mm

#### Umgebungsbedingungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 120 °C

#### Allgemein

Farbe	türkisfarben
-------	--------------

# Einsteckschild - EMT (103X17)R TQ - 0800041

## Technische Daten

### Allgemein

Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Material	Polyester
Anzahl der Einzelschilder	500
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1
RoHS Konform	ja
Halogenfrei	ja
Silikonfrei	ja
Cadmiumfrei	ja
Bedruckbarkeit	Thermotransfer
Gerät	5146477 THERMOMARK ROLL
	5145274 THERMOMARK X1.1
	5146231 THERMOMARK X1.2
	5145313 THERMOMARK S1
	5146257 THERMOMARK S1.1
Farbband	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
Test auf lackbenetzungsstörende Stoffe	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Witterungsbeständigkeit Prüfspezifikation	in Anlehnung an DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Prüfdauer	96 h
Ergebnis Wischbeständigkeitsprüfung	Prüfung bestanden
Salznebel Prüfspezifikation	DIN EN ISO 9227:2012-09
Prüfdauer	96 h
Ergebnis Salznebelprüfung	Prüfung bestanden
Kondenswasser-Wechselklima mit SO2 Prüfspezifikation	DIN 50018:1997-06
Klimastufe	KFW 1,0 S
Zyklen	2
Ergebnis Kondenswasserprüfung	Prüfung bestanden
Stärke Folie	175 µm

## Klassifikationen

### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001694
ETIM 5.0	EC001675

### UNSPSC

UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

## Einsteckschild - EMT (103X17)R TQ - 0800041

### Klassifikationen

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27141137
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137

### Zubehör

#### Zubehör

Farbband - THERMOMARK-RIBBON 110 - 5145384



Farbband, Länge: 300000 mm, Breite: 110 mm, Farbe: schwarz