

## Einsteckschild - EMT (EX17)R - 0804546

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://phoenixcontact.de/download)



Einsteckschild, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Schriftfeldgröße: 17 x 30000 mm

### Artikeleigenschaften

- Einsteckschild für Schildchenträger
- Bei Einsatz von hochwertigen Farbbändern ist die Beschriftung gegen Lösungsmittel beständig und auch unter rauen industriellen Bedingungen einsetzbar
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle EMT ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- Zur Kennzeichnung von Steuerungen und Modulen anderer Hersteller stehen entsprechende EMT ... Einsteckstreifen in unterschiedlichen Größen zur Verfügung

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 408019
GTIN	4055626408019
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	186,300 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	186,300 g
Zolltarifnummer	39269092
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	30000 mm
Breite (a)	17 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 120 °C
-------------------------------	-------------------

# Einsteckschild - EMT (EX17)R - 0804546

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

Empfohlene Lagerkonditionen	23 °C / 50% relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen.
-----------------------------	--

### Allgemein

Farbe	weiß
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Material	PVC
RoHS Konform	ja
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Bedruckbarkeit	Thermotransfer
Gerät	5146477 THERMOMARK ROLL
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 60068-2-11:2000-02
Prüfdauer	96 h
Ergebnis Salznebelprüfung	Prüfung bestanden
Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Ergebnis	Prüfung bestanden
Montageart Markierung	verrasten in Schildchenträger

### Normen und Bestimmungen

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

## Klassifikationen

### 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 9.0	27400629

### ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 6.0	EC001288

## Einsteckschild - EMT (EX17)R - 0804546

### Klassifikationen

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504

### Zubehör

#### Zubehör

#### Farbband

Farbband - THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF - 5148007



Farbband, für Rollendrucker zur Bedruckung der Produktgruppen WMTB HF..., WMS-2 HF..., TMT... und EMT...,  
Breite: 110 mm, Farbe: schwarz