

## Einsteckschild - EMT (15X4)R - 0817329

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, THERMOMARK S1.1, Montageart: einschieben, Kabeldurchmesserbereich: 0,6-50 mm, Schriftfeldgröße: 15 x 4 mm

### Artikeleigenschaften

- Bedruckbar mit THERMOMARK... für Rollenmaterial
- Für die Beschriftung mit dem Laserdrucker stehen PABL ... - Bögen zur Verfügung
- Aufgrund der speziellen Kontur verbleiben die EMT ... Einsteckschilder nach dem Einschieben sicher in der Hülse
- EMT ... Einsteckschilder für die Beschriftung von unterschiedlichen Kennzeichnungshülsen

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 123419
GTIN	4046356123419
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	434,800 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	489,800 g
Zolltarifnummer	39202021
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	4 mm
Breite (a)	15 mm
Kabeldurchmesser	0,6 mm ... 50 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 120 °C
Empfohlene Lagerkonditionen	23 °C / 50% relative Luftfeuchtigkeit.

# Einsteckschild - EMT (15X4)R - 0817329

## Technische Daten

### Allgemein

Farbe	weiß
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Material	Polyester
RoHS Konform	ja
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	7500
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	6
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 50018:2013-05
Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2
Ergebnis Kondenswasserprüfung	Prüfung bestanden
Stärke Folie	175 µm
Montageart Markierung	einschieben

### 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	27149103
eCl@ss 5.1	27400401
eCl@ss 6.0	27400401
eCl@ss 7.0	27400401

# Einsteckschild - EMT (15X4)R - 0817329

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400629

### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288

### 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 - 5145384



Farbband, für Rollendruker zur Bedruckung der Produktgruppen TML..., WML..., WML HF..., WML-FLAG..., WMT..., WMTB..., EML..., EML-ESD..., EML-RM..., EML-HA..., EMLS..., EMLC..., EMLP..., EMLF..., PML... und PMM..., Breite: 110 mm, Farbe: schwarz