

## Einsteckschild - EMT (EX15)R - 0830671

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 X1.2, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Schriftfeldgröße: 15 x 50000 mm

### 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

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 Stk
GTIN	 4 046356 717199
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	627.1 g
Zolltarifnummer	39199000
Herkunftsland	Frankreich
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	50 m
Breite (a)	15 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 80 °C
Empfohlene Lagerkonditionen	10-30 °C / 40-70 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine Aufbewahrung bis zur Verarbeitung in Polybeuteln ist zu empfehlen.

#### Allgemein

Farbe	weiß
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Material	PVC
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	1

# Einsteckschild - EMT (EX15)R - 0830671

## Technische Daten

### Allgemein

Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1
RoHS Konform	ja
Bedruckbarkeit	Thermotransfer
Gerät	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146257 THERMOMARK S1.1
	5146231 THERMOMARK X1.2
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
Kondenswasser-Wechselklima mit SO2 Prüfspezifikation	in Anlehnung an DIN 50018:2013-05
Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2
Ergebnis Kondenswasserprüfung	Prüfung bestanden
Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Ergebnis	Prüfung bestanden
Montageart Markierung	verrasten in Schildchenträger

### 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 8.0	27141137

#### ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761

# Einsteckschild - EMT (EX15)R - 0830671

## Klassifikationen

### UNSPSC

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