

## Einrastschildchen - US-EMP (60X15) - 0828781

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>)


Einrastschildchen, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Schriftfeldgröße: 60 x 15 mm



### Artikeleigenschaften

- Die UniSheet-Beschriftungsfamilie US-EMP ... bietet Marker für die Montage in vorhandene Schilderrahmen CARRIER EMP
- Die Marker in Form einheitlicher Matten sind mit dem THERMOMARK CARD einfach, schnell und kostengünstig beschriftbar
- Die vorgestanzten Marker lassen sich leicht separieren und einfach montieren
- Die Matten bieten Platz für Funktionstexte

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 046356 558624
GTIN	4046356558624
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,340 g
Zolltarifnummer	39269092
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	14,9 mm
Breite (a)	59,7 mm
Höhe	0,5 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 80 °C
-------------------------------	------------------

# Einrastschildchen - US-EMP (60X15) - 0828781

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

Empfohlene Lagerkonditionen	10-25 °C / 35-65 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine kühle und dunkle Aufbewahrung ist zu empfehlen.
-----------------------------	--

### Allgemein

Farbe	weiß
Inhaltsstoffe	silikonfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material	PVC
	PVC
RoHS Konform	ja
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	9
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1
Bedruckbarkeit	Thermotransfer
Gerät	5146464 THERMOMARK CARD
	5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1
Farbband	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
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):2002-08
Ergebnis	Prüfung bestanden
Stärke Folie	500 µm
Montageart Markierung	verrasten in Schildchenträger

### Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

## Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
------------	----------

# Einrastschildchen - US-EMP (60X15) - 0828781

## Klassifikationen

### eCl@ss

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	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001694
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

#### Abdeckung

Abdeckung - CARRIER-EMP (1000X15) COVER - 0829520



Abdeckung, transparent, unbeschriftet, Schriftfeldgröße: 1000 x 15 mm

### Schildcenträger

Schildcenträger - CARRIER-EMP (1000X15) GY - 0829366



Profil, zum Schrauben oder Nieten, 1000 mm lang, zur Aufnahme von UC- und US-Material, 15 mm Höhe

## Einrastschildchen - US-EMP (60X15) - 0828781

### Zubehör

Schildchenträger - CARRIER-EMP (1000X15) TR - 0829530



Schildchenträger, transparent, unbeschriftet, Montageart: Schrauben, Nieten, Schriftfeldgröße: 1000 x 15 mm

---

Schildchenträger - CARRIER/L-EMP (1000X15) GY - 0829559



Profil, selbstklebend, 1000 mm lang, zur Aufnahme von UC- und US-Material, 15 mm Höhe

---

Schildchenträger - CARRIER/L-EMP (1000X15) TR - 0829560



Schildchenträger, transparent, unbeschriftet, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 1000 x 15 mm

---

Schildchenträger - CARRIER-EMP (60X15) - 0827453



Schildchenträger, schwarz, unbeschriftet, Montageart: Schrauben, Nieten, Schriftfeldgröße: 60 x 15 mm

---