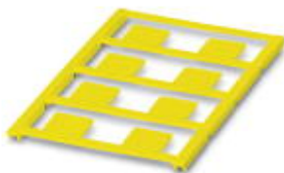


## Einrastschildchen - UC-EMP (17X15) YE CUS - 0827638

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, bestellbar: mattenweise, gelb, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Schriftfeldgröße: 17 x 15 mm



### Artikeleigenschaften

- ✓ Die UniCard-Beschriftungsfamilie UC-EMP ... bietet Marker für die Montage in vorhandene Schilderrahmen CARRIER-EMP
- ✓ Der große Temperatureinsatzbereich ermöglicht die Verwendung der Schilder sowohl im Schaltschrank als auch im Feld
- ✓ Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniCard-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- ✓ Die Marker in Form einheitlicher Matten sind mit dem BLUEMARK LED einfach und schnell beschriftbar
- ✓ Das Format sorgt automatisch für einen positionsgenauen Druck
- ✓ Die Matten bieten Platz für Funktionstexte



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 447706
GTIN	4046356447706
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,200 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,490 g
Zolltarifnummer	49119900
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	15 mm
Breite (a)	17 mm

#### Umgebungsbedingungen

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

# Einrastschildchen - UC-EMP (17X15) YE CUS - 0827638

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

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

### Allgemein

Farbe	gelb
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Material	PA
RoHS Konform	ja
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	8
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1
Bedruckbarkeit	UV-LED-Technologie
Gerät	5147999 BLUEMARK CLED
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
Ergebnis	Prüfung bestanden
Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2)	28,2%
Klasse I	3
Klasse F	2
R22	HL 1 - HL 2
R23	HL 1 - HL 2
R24	HL 1 - HL 2

### Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2

# Einrastschildchen - UC-EMP (17X15) YE CUS - 0827638

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190208
eCl@ss 4.1	24190208
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137
eCl@ss 9.0	27400629

### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761
ETIM 6.0	EC000761

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131505

## Zubehör

### Zubehör

#### Schildchenträger

Schildchenträger - CARRIER-EMP (17X15) - 0827450



Schildchenträger, schwarz, unbeschriftet, Montageart: Schrauben, Nieten, Schriftfeldgröße: 17 x 15 mm

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



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

## Einrastschildchen - UC-EMP (17X15) YE CUS - 0827638

### 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

---