

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, Matte, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Schriftfeldgröße: 17 x 15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 8

Ihre Vorteile

- Die UniCard-Beschriftungsfamilie UC-EMP ... bietet Marker für die Montage in vorhandene Schilderrahmen CARRIER-EMP
- Die Marker in Form einheitlicher Matten sind mit dem BLUEMARK LED einfach und schnell beschriftbar
- 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
- ☑ Das Format sorgt automatisch f
 ür einen positionsgenauen Druck
- Die Matten bieten Platz für Funktionstexte



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 3 6 5 7 9 6
GTIN	4046356365796
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,200 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,910 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Länge (b)	15 mm
Breite (a)	17 mm

Umgebungsbedingungen



Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 120 °C
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	2
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 Witterungsbeständigkeitsprüfung	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 Wischfestigkeitsprüfung	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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"
------------	--



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400629
eCl@ss 4.0	24190200
eCl@ss 4.1	24190200
eCl@ss 5.0	27149100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27149100
eCl@ss 7.0	27149129
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288
ETIM 7.0	EC001288

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504
UNSPSC 18.0	39131504
UNSPSC 19.0	39131504
UNSPSC 20.0	39131504
UNSPSC 21.0	39131504

Zubehör

Zubehör

Magazin

Magazin - P1 UC-MAG 6 - 5146121



Magazin, für CMS-P1-PLOTTER und PLOTMARK, zur Aufnahme von UC-EMP..., UC-EMLP...



Zubehör

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

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

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com