

UCT-EM (7X10) - Einrastschildchen

0830765

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830765>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Einrastschildchen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME 2.0, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, Montageart: verrasten, Anzahl der Einzelschilder: 30, Textfeldhöhe: 10 mm, Textfeldbreite: 7 mm

Ihre Vorteile

- Die UniCard-Beschriftungsfamilie UCT-EM ... bietet Marker für Geräte und Schaltgeräte verschiedenster Hersteller
- Die Marker in Form einheitlicher Matten sind mit den Kartendruckern einfach, präzise und schnell beschriftbar
- Die Matten bieten zusätzlich Platz für Projektinformationen und Funktionstexte, die bei der weiteren Montage behilflich sein können
- Die mehrteiligen Beschriftungsstreifen lassen sich einfach montieren und bei Bedarf leicht trennen
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniCard-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0830765
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2418
GTIN	4046356745574
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,35 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

UCT-EM (7X10) - Einrastschildchen



0830765

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830765>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker unbeschriftet
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	30
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	6
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Matten und Karten, UV-LED-Technologie, Laserdirektbeschriftung

Montage

Montageart	verrasten
------------	-----------

Materialangaben

RoHS-konform	ja
Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	PC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Inhaltsstoffe	silikon-, halogen- und cadmiumfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Maße

Breite	7,3 mm
Höhe	11,7 mm
Tiefe	1,45 mm

Textfeld

Textfeldbreite	7 mm
Textfeldhöhe	10 mm

Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Normen	
Normen/Bestimmungen	EN 45545-2

UCT-EM (7X10) - Einrastschildchen



0830765

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830765>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

UCT-EM (7X10) - Einrastschildchen



0830765

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830765>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	0,052 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachsmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de