

UCT4-EMP (27X27) - Kunststoffschild



1073990

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1073990>

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.



Kunststoffschild, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME 2.0, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, Montageart: verrasten, Textfeldhöhe: 27 mm, Textfeldbreite: 27 mm

Ihre Vorteile

- Die Gerätemarker UCT4-EM(L)P... eignen sich zum Einkleben oder Einrasten in die Schildchenträger der Taster Serie SIRIUS ACT 3SU... von SIEMENS
- 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	1073990
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG2418
GTIN	4055626770598
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,72 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,72 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

UCT4-EMP (27X27) - Kunststoffschild



1073990

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1073990>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Anwendungsbereich	SIEMENS: Schildcenträger SIRIUS ACT 3SU
Beschriftung	
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer

Maße

Breite	26,65 mm
Höhe	26,65 mm
Tiefe	0,70 mm

Textfeld

Textfeldbreite	27 mm
Textfeldhöhe	27 mm

Materialangaben

Farbe	weiß (RAL 9010)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Basiselement	PC
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- und halogenfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

UV Beständigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliche Bestrahlung.

Wischfestigkeit der Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)
Isopropanol [CAS No. 67-63-0]	Prüfung bestanden
n-Hexan [CAS No. 110-54-3]	Prüfung bestanden
Wasser + Waschbenzin [CAS No. 64742-82-1]	Prüfung bestanden

Umgebungsbedingungen

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

UCT4-EMP (27X27) - Kunststoffschild



1073990

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1073990>

Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)
--

50 %

Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Normen

Normen/Bestimmungen

EN 45545-2

Montage

Montageart

verrasten

UCT4-EMP (27X27) - Kunststoffschild



1073990

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1073990>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

UCT4-EMP (27X27) - Kunststoffschild



1073990

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1073990>

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 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO ₂ e kg	0,05 kg CO ₂ e
----------------------	---------------------------

Phoenix Contact 2026 © - 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