

UCT-EM (17,5X9) YE CUS - Einrastschildchen

0801576

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801576>



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.

UniCard-Matte, zur Beschriftung von Geräten anderer Hersteller, Übersichtstabelle siehe Download Bereich, beschriftet nach Kundenangaben



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0801576
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG8148
GTIN	4046356683159
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,9 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL

UCT-EM (17,5X9) YE CUS - Einrastschildchen

0801576

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801576>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	24
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	6

Maße

Breite	16,90 mm
Höhe	8,95 mm
Tiefe	3,33 mm
Länge	9 mm

Textfeld

Textfeldbreite	17,5 mm
Textfeldhöhe	9 mm

Materialangaben

Farbe	gelb (RAL 1018)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Basiselement	PC
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- und halogenfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität)	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden

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 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)

Umgebungsbedingungen

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

UCT-EM (17,5X9) YE CUS - Einrastschildchen

0801576

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801576>



Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)

Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
--------------------	-----------------------------

Normen

Normen/Bestimmungen	EN 45545-2
---------------------	------------

Montage

Montageart	verrasten in Schildchenträger
------------	-------------------------------

UCT-EM (17,5X9) YE CUS - Einrastschildchen

0801576

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801576>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

UCT-EM (17,5X9) YE CUS - Einrastschildchen

0801576

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801576>



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

CO2e kg	0,066 kg CO2e
---------	---------------

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