

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 |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Produkttyp | Gerätemarker |
| 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

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|---|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 120 °C |
| Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | 23 °C |
| Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen) |

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 |

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



0801576

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

| | |
|-----------|-------------------------|
| 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) |

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