

UCT-WMT (30X4) CUS - Leitermarker



0801507

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801507>

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.

Leitermarker, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Kabeldurchmesserbereich: 1,5 ... 14 mm, Montageart: einschieben, Anzahl der Einzelschilder: 30, Textfeldhöhe: 4 mm, Textfeldbreite: 30 mm



Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 0801507 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | BH |
| Produktschlüssel | BG8128 |
| GTIN | 4046356682442 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 14,9 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 10,9 g |
| Zolltarifnummer | 49119900 |
| Ursprungsland | PL |

UCT-WMT (30X4) CUS - Leitermarker



0801507

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801507>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Beschriftung

| | |
|-------------------------------------|----|
| Anzahl der Einzelschilder | 30 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 10 |

Maße

| | |
|--------|-------|
| Breite | 30 mm |
| Länge | 4 mm |

Textfeld

| | |
|----------------|-------|
| Textfeldbreite | 30 mm |
| Textfeldhöhe | 4 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 |

Kabel / Leitung

| | |
|--------------------------|------------------|
| Leitungsaußendurchmesser | 1,5 mm ... 14 mm |
|--------------------------|------------------|

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

| | |
|--|-------------------------|
| Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität) | VDMA 24364-A1-L:2018-05 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

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

Kratztest zur Bestimmung der Kratzfestigkeit

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 1518-1:2023 (in Anlehnung) |
| Anforderung | ≥ 5 N |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

Tesafilm Test

| | |
|-------------------|--|
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 2409:2020-12 (in Anlehnung) |
|-------------------|--|

UCT-WMT (30X4) CUS - Leitermarker



0801507

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801507>

| Ergebnis | Prüfung bestanden |
|--|---|
| UV Beständigkeit | |
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in Anlehnung) |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Prüfdauer | 96 h |
| Verfahren | Künstliche Bestrahlung. |
| Temperaturbeständigkeit | |
| Prüfspezifikation | ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung) |
| Prüfdauer | 240 h |
| Rating 100 °C (121 °C) | Prüfung bestanden |
| Wischfestigkeit der Aufschriften | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 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 |
| Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2] | Prüfung bestanden |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | Prüfung bestanden |
| Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe | |
| Prüfspezifikation | ISO 175:2010 (in Anlehnung) |
| Prüfdauer | 168 h |
| Salzwasser (350 g/l) [CAS No. -] | Prüfung bestanden |
| Diesel [CAS No. 68476-34-6] | Prüfung bestanden |
| IRM 901 | Prüfung bestanden |
| IRM 902 | Prüfung bestanden |
| IRM 903 | Prüfung bestanden |
| Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre | |
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 22479:2022-08 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Verfahren | Methode B |
| Zyklen | 2 |
| Salznebelprüfung | |
| Prüfspezifikation | DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Prüfdauer | 96 h |

UCT-WMT (30X4) CUS - Leitermarker



0801507

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801507>

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|---|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 100 °C |
| Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | 23 °C |
| Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen) |
| Lagerfähigkeit | 2 Jahre |

Normen und Bestimmungen

Normen

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

Montage

| | |
|------------|-------------|
| Montageart | einschieben |
|------------|-------------|

UCT-WMT (30X4) CUS - Leitermarker



0801507

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801507>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281106 |
| ECLASS-15.0 | 27281106 |

ETIM

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

UNSPSC

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

UCT-WMT (30X4) CUS - Leitermarker



0801507

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801507>

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 | 0,048 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