

UCT6M-TM 6 CUS - Marker für Klemmen der SNK Baureihe von ABB



0830763

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830763>

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.



Marker für Klemmen der SNK Baureihe von ABB, Matte, bestellbar: mattenweise, weiß (RAL 9010), beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6 mm, Anzahl der Einzelschilder: 50, Textfeldhöhe: 11,3 mm, Textfeldbreite: 4,85 mm

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 0830763 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | BH |
| Produktschlüssel | BG8118 |
| GTIN | 4046356745796 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 12,87 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 11 g |
| Zolltarifnummer | 49119900 |
| Ursprungsland | PL |

UCT6M-TM 6 CUS - Marker für Klemmen der SNK Baureihe von ABB



0830763

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830763>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|---------------|
| Produkttyp | Klemmenmarker |
| Rastermaß | 6 mm |

Beschriftung

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Anzahl der Einzelschilder | 50 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 10 |
| Nutentyp | hoch |
| Kennzeichnungstechnologie | Thermotransfer |

Maße

| | |
|-----------|----------|
| Breite | 5,45 mm |
| Höhe | 11,90 mm |
| Tiefe | 2,75 mm |
| Rastermaß | 6 mm |
| Länge | 11,9 mm |

Textfeld

| | |
|----------------|---------|
| Textfeldbreite | 4,85 mm |
| Textfeldhöhe | 11,3 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-, halogen- und cadmiumfrei |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

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) |

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

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

UCT6M-TM 6 CUS - Marker für Klemmen der SNK Baureihe von ABB



0830763

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830763>

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) |
| 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 (99 %) [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 |

UCT6M-TM 6 CUS - Marker für Klemmen der SNK Baureihe von ABB



0830763

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830763>

| | |
|---------|-------------------|
| 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 |

Normen und Bestimmungen

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

Normen

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

Montage

| | |
|------------|----------------------------------|
| Montageart | verrasten in hoher Schildchennut |
|------------|----------------------------------|

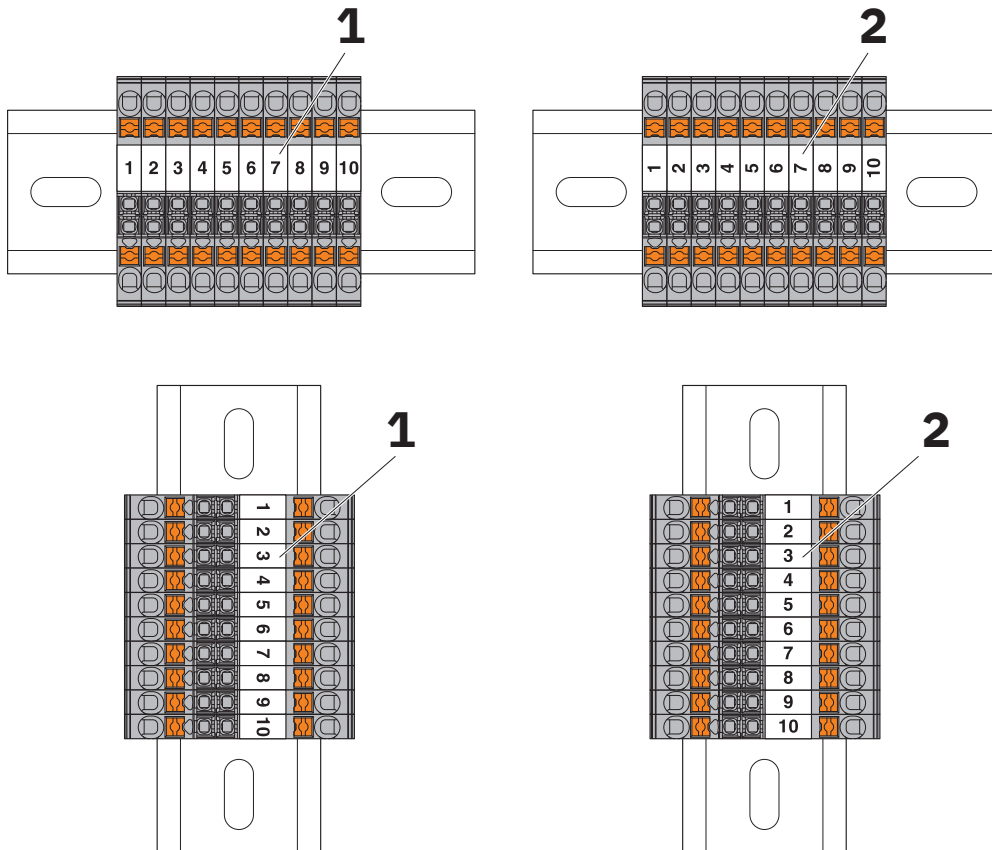
UCT6M-TM 6 CUS - Marker für Klemmen der SNK Baureihe von ABB

0830763

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830763>

Zeichnungen

Schemazeichnung



① längs = horizontal = waagrecht

② quer = vertikal = senkrecht

UCT6M-TM 6 CUS - Marker für Klemmen der SNK Baureihe von ABB



0830763

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830763>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281101 |
| ECLASS-15.0 | 27281101 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000761 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

UCT6M-TM 6 CUS - Marker für Klemmen der SNK Baureihe von ABB



0830763

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830763>

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 | 0,055 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de