

# UCT-TMF 3,5 CUS

Oznacznik do zacisków



Kod producenta: **0829644**

## Opis produktu

Oznacznik do zacisków, możliwość zamówienia: matami, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 3,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 108

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

|                                      |                                 |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Typ produktu                         | Oznaczniki złączy, z opisem     |
| Raster                               | 3,5 mm                          |
| Wykonanie                            | płaski                          |
| <b>Status utrzymania danych</b>      |                                 |
| Wersja artykułu                      | 02                              |
| <b>Opisywanie</b>                    |                                 |
| Ilość pojedynczych tabliczek         | 108                             |
| Ilość pojedynczych tabliczek na wers | 18                              |
| Technologia oznakowania              | Termotransfer do arkuszy i kart |

### Montaż

|                |   |
|----------------|---|
| Sposób montażu | zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki |
|----------------|---|

# UCT-TMF 3,5 CUS

Oznacznik do zacisków



## Dane materiału

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Kolor   | biały (RAL 9010)                  |
| Materiał  | PC                                |
| Klasa palności wg UL 94   | V0                                |
| Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3                       |
| Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3                       |
| Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3                       |
| Zawarte materiały   | nie zawiera silikonu ani halogenu |

## Warunki środowiskowe i żywotność

|   |   |
|---|---|
| <b>Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru</b>    |   |
| Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru (LABS)    | VDMA 24364-A1-L:2018-05   |
| Wynik   | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym  |
| <b>Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru</b>    |   |
| Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru (LABS)    | VW PV 3.10.7:2005-02  |
| Wynik   | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym  |
| <b>Test odporności na zadrapania</b>                      |   |
| Specyfikacja pomiarowa                                    | DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (jako podstawa)   |
| Wymagania   | ≥ 5 N   |
| Wynik   | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym  |
| <b>Test taśmy klejącej</b>                                |   |
| Specyfikacja pomiarowa                                    | DIN EN ISO 2409:2013 (jako podstawa)  |
| Wynik   | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym  |
| <b>Odporność na promieniowanie UV</b>                     |   |
| Specyfikacja pomiarowa                                    | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (jako podstawa)   |
| Wynik   | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym  |
| Czas trwania badania                                      | 96 h  |
| Metoda  | Sztuczne naświetlanie lampą łukową ksenonową  |
| <b>Odporność na działanie temperatur</b>                  |   |
| Specyfikacja pomiarowa                                    | ANSI/UL 969-2018:03 (jako podstawa)   |
| Czas trwania badania                                      | 240 h   |
| Rating 100 °C (121 °C)                                    | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym  |
| <b>Odporność opisów na ścieranie</b>                      |   |
| Specyfikacja pomiarowa                                    | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03<br>DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (w częściach) |
| Izopropanol[CAS No. 67-63-0]                              | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym  |
| N-heksan[CAS No. 110-54-3]                                | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym  |
| Woda + benzyna ekstrakcyjna[CAS No. 64742-82-1]           | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym  |
| Wodorotlenek sodu 0,1 mol/l[CAS No. 1310-73-2]            | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym  |
| Ethanol (99 %)[CAS No. 64-17-5]                           | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym  |
| <b>Odporność na działanie chemikaliów, olejów i paliw</b> |   |
| Specyfikacja pomiarowa                                    | ISO 175:2010 (jako podstawa)  |
| Czas trwania badania                                      | 168 h   |
| Woda słona (350 g/l)[CAS No. - ]                          | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym  |
| Diesel[CAS No. 68476-34-6]                                | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym  |
| IRM 901   | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym  |
| IRM 902   | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym  |

# UCT-TMF 3,5 CUS

Oznacznik do zacisków



|   |   |
|---|---|
| IRM 903   | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym  |
| <b>Badanie w komorze kondensacyjnej ze zmiennymi parametrami klimatycznymi w atmosferze zawierającej dwutlenek siarki</b> |   |
| Specyfikacja pomiarowa  | DIN EN ISO 22479:2022-08  |
| Wynik   | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym  |
| Metoda  | Metoda B  |
| Cykle   | 2   |
| <b>Badanie w rozpylonej solance</b>   |   |
| Specyfikacja pomiarowa  | DIN EN 60068-2-11:2000-02   |
| Wynik   | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym  |
| Czas trwania badania  | 96 h  |
| <b>Warunki otoczenia</b>  |   |
| Temperatura otoczenia (praca)   | -40 °C ... 100 °C   |
| Zalecana temperatura otoczenia (składowanie/transport)  | 23 °C   |
| Zalecana wilgotność powietrza (składowanie/transport)   | 50 % (Zaleca się przechowywanie w chłodnym i zaciemnionym pomieszczeniu w oryginalnym opakowaniu) |
| Przechowalność  | 2 lata  |

## Wymiary

|           |         |
|-----------|---------|
| Szerokość | 2,95 mm |
| Wysokość  | 1,64 mm |
| Długość   | 5 mm    |
| Raster    | 3,5 mm  |

## Normy i przepisy

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Odporność na ścieranie | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|------------------------|-----------------------------|

## Wskazówki

|                   |  |
|-------------------|--|
| Informacje ogólne | Opisy wykonane drukarką termotransferową |
|-------------------|--|