

# US-WMT (15X4) YE

Oznacznik do kabli



Kod producenta: **0828954**

## Opis produktu

Oznacznik do kabli, Karta, żółty, nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, rodzaj montażu: rozsunąć, zakres średnicy kabli: 0,6 ... 50 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 84, wysokość pola tekstowego: 4 mm, szerokość pola tekstowego: 15 mm

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Typ produktu                         | Oznaczenie przewodów |
| <b>Status utrzymania danych</b>      |                      |
| Wersja artykułu                      | 02                   |
| <b>Opisywanie</b>                    |                      |
| Ilość pojedynczych tabliczek         | 84                   |
| Ilość pojedynczych tabliczek na wers | 14                   |

### Wymiary

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Szerokość                 | 4,3 mm   |
| Szerokość pola tekstowego | 15,00 mm |
| Wysokość pola tekstowego  | 4,00 mm  |
| Głębokość                 | 0,5 mm   |
| Długość                   | 15 mm    |
| Grubość mat.              | 0,50 mm  |

# US-WMT (15X4) YE

Oznacznik do kabli



## Dane materiału

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Kolor                   | żółty (RAL 1018) |
| Materiał                | PCV              |
| Klasa palności wg UL 94 | V0               |
| Zawarte materiały       | bez silikonu     |

## Kabel/przewód

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Zewnętrzna średnica przewodu | 0,6 mm ... 50 mm |
|------------------------------|------------------|

## Warunki środowiskowe i żywotność

|   |   |
|---|---|
| <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>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  |
| <b>Odporność opisów na ścieranie</b>  |   |
| Specyfikacja pomiarowa  | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07<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  |
| <b>Badanie w komorze kondensacyjnej ze zmiennymi parametrami klimatycznymi w atmosferze zawierającej dwutlenek siarki</b> |   |
| Specyfikacja pomiarowa  | DIN 50018:2013-05 (jako podstawa)   |
| Wynik   | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym  |
| Strefa klimatyczna  | AHT 1,0 S   |
| Cykle   | 2   |
| <b>Badanie w rozpylonej solance</b>   |   |
| Specyfikacja pomiarowa  | DIN EN 60068-2-11:2000-02   |
| Wynik   | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym  |
| <b>Warunki otoczenia</b>  |   |
| Temperatura otoczenia (praca)   | -30 °C ... 80 °C  |
| Zalecane warunki przechowywania   | 10 ... 30 °C / 40 ... 70 % względna wilgotność powietrza. Do czasu pierwszej obróbki zaleca się przechowywanie w nylonowym worku. |
| Zalecana temperatura otoczenia (składowanie/transport)  | 10 °C ... 30 °C   |
| Zalecana wilgotność powietrza (składowanie/transport)   | 40 % ... 70 %   |

## Normy i przepisy

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

## Montaż

|                |          |
|----------------|----------|
| Sposób montażu | rozsunąć |
|----------------|----------|