

## Szyldzik zapadkowy - UCT-EM (20X8) - 0801477

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Szyldzik zapadkowy, mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, THERMOMARK PRIME, Rodzaj montażu: zatrzaskiwać na uchwyty tabliczek, Wielkość pola opisowego: 20 mm x 8 mm

RoHS

### Dane handlowe

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania                | 10 STK  |
| Minimalne zamówienie                | 10 STK  |
| GTIN                                | <br>4 046356 673273 |
| GTIN                                | 4046356673273   |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,013 kg  |
| Numer taryfy celnej                 | 39269097  |
| Kraj pochodzenia                    | Polska  |

### Dane techniczne

#### Wymiary

|               |       |
|---------------|-------|
| długość (b)   | 20 mm |
| szerokość (a) | 8 mm  |

#### Warunki środowiskowe

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Temperatura otoczenia (praca) | -40 °C ... 120 °C |
|-------------------------------|-------------------|

#### Informacje ogólne

|                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Kolor                                | biały                             |
| Zawarte materiały                    | nie zawiera silikonu ani halogenu |
| Klasa palności wg UL 94              | V0                                |
| Materiał                             | PC                                |
| Odporność na ścieranie               | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)       |
| Ilość pojedynczych tabliczek         | 24                                |
| Ilość pojedynczych tabliczek na wers | 6                                 |
| Zgodne z RoHS                        | Tak                               |

## Szyldzik zapadkowy - UCT-EM (20X8) - 0801477

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

|  |  |
|--|--|
| Gotowy do nadruku  | Termotransfer                          |
|  | Druk atramentowy                       |
| Urządzenie   | 5146464 THERMOMARK CARD                |
|  | 0830752 THERMOMARK CARD-UCT-MAG21      |
|  | 5147888 BLUEMARK LED                   |
|  | 5147999 BLUEMARK CLED                  |
| Taśma barwiąca   | 0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC       |
|  | 5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE       |
|  | 5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR.     |
| Test na materiały uszkadzające pokrycia malarskie                    | VW PV 3.10.7:2005-02                   |
| Wynik  | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Odporność na warunki atmosferyczne, specyfikacja pomiarowa           | zgodne z DIN EN ISO 4892-2:2013-06     |
| Czas trwania badania   | 96 h                                   |
| Wynik kontroli odporności na ścieranie                               | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Mgła solna, specyfikacja kontrolna                                   | DIN EN 60068-2-11:2000-02              |
| Czas trwania badania   | 96 h                                   |
| Wynik badania mgły solnej  | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Skropliny, klimat zmienny z SO <sub>2</sub> , specyfikacja pomiarowa | DIN 50018:2013-05                      |
| Strefa klimatyczna   | AHT 1,0 S                              |
| Cykle  | 2                                      |
| Wynik badania skroplin   | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Odporność na zmywanie napisów, specyfikacja pomiarowa                | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08    |
| Wynik  | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Oznaczenie rodzaju montażu   | zatrząskiwać na uchwyty tabliczek      |

#### Normy i przepisy

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Odporność na ścieranie  | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Klasa palności wg UL 94 | V0                          |

### Rysunki

piktogram



### Klasyfikacje

eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190219 |
| eCl@ss 4.1 | 24190219 |
| eCl@ss 5.0 | 27141137 |
| eCl@ss 5.1 | 27141137 |

## Szyldzik zapadkowy - UCT-EM (20X8) - 0801477

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 6.0 | 27141137 |
| eCl@ss 7.0 | 27141137 |
| eCl@ss 8.0 | 27149129 |
| eCl@ss 9.0 | 27400629 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC000761 |
| ETIM 5.0 | EC001288 |
| ETIM 6.0 | EC001288 |

#### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11     | 39121410 |
| UNSPSC 12.01  | 39121410 |
| UNSPSC 13.2   | 39131504 |