

## TABPACK 14X9

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Podobny do przedstawionego na ilustracji

TabPack składa się z pustych etykiet w poręcznym formacie, które można wykorzystać do wykonywania znaczników w miejscu instalacji za pomocą flamastra lub długopisu.

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Oznacznik urządzeń, Oznaczniki urządzeń, 9 x 14 mm, żółty |
| Nr zam.    | <a href="#">1686110000</a>                                |
| Typ        | TABPACK 14X9  |
| GTIN (EAN) | 4008190492410   |
| Ilość      | 1 szt.  |

## TABPACK 14X9

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 0.08 mm | Głębokość (cale) | 0.0031 inch |
| Wysokość   | 9 mm    | Wysokość (cale)  | 0.3543 inch |
| Szerokość  | 14 mm   | Szerokość (cale) | 0.5512 inch |
| Masa netto | 33.1 g  |                  |             |

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania -29...80 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia  
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane ogólne

|                                     |                                   |                |  |
|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------|--|
| Klej                                | akrylopolimer ciągły              |                |  |
| Kolor materiału wg kodu rezystancji | 4                                 |                |  |
| Ilość na arkusz                     | 84                                |                |  |
| Wykonanie                           | samoprzylepny                     |                |  |
| Szerokość                           | 14 mm                             |                |  |
| zakres temperatur roboczych, maks.  | 80 °C                             |                |  |
| zakres temperatur roboczych, min.   | -29 °C                            |                |  |
| Barwny                              | żółty                             |                |  |
| Halogenki                           | Nie                               |                |  |
| Materiał podstawowy                 | tkanina, pokryta akrylem          |                |  |
| Nadrukowane znaki                   | bez                               |                |  |
| Liczba oznaczników w opakowaniu     | 840                               |                |  |
| Liczba oznaczników w opakowaniu     | forma dostawy                     | Arkusz etykiet |  |
|                                     | Liczba kombinacji w opakowaniu    | 10             |  |
|                                     | Liczba oznaczników w kombinacji   | 84             |  |
| Aprobata zgodnie z UL 969           | Nie                               |                |  |
| Liczba oznaczników w kombinacji     | 1 Label sheet = 84 Device markers |                |  |
| Zakres temperatury stosowania       | -29...80 °C                       |                |  |

## Znaczniki urządzeń

Halogenki Nie

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001288    | ETIM 9.0    | EC001288    |
| ETIM 10.0   | EC001288    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 |             |             |