

## 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		