

## TABPACK 19X11 M. RAND

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, 11 x 19 mm, żółty
Nr zam.	<a href="#">1686130000</a>
Typ	TABPACK 19X11 M. RAND
GTIN (EAN)	4008190492434
Ilość	1 szt.

## TABPACK 19X11 M. RAND

Weidmüller Interface GmbH & 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	11 mm	Wysokość (cale)	0.4331 inch
Szerokość	19 mm	Szerokość (cale)	0.748 inch
Masa netto	27.28 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	44		
Wykonanie	samoprzylepny		
Szerokość	19 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	440		
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	Arkusz etykiet	
	Liczba kombinacji w opakowaniu	10	
	Liczba oznaczników w kombinacji	44	
Aprobata zgodnie z UL 969	Nie		
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Label sheet = 44 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		