

**TABPACK 38X11 M. RAND**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A TabPack praktikus formátumban tartalmaz üres címkéket, amelyre filctollal vagy golyóstollal lehet írni a kívánt helyen.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Készülékjelölők, Készülékjelölők, 11 x 38 mm, sárga
Rendelési szám	<a href="#">168615000</a>
Típus	TABPACK 38X11 M. RAND
GTIN (EAN)	4008190492458
Qty.	1 Darab

## TABPACK 38X11 M. RAND

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretek és tömegek

Mélység	0.08 mm	Mélység (coll)	0.0031 inch
Magasság	11 mm	Magasság (coll)	0.4331 inch
Szélesség	38 mm	Szélesség (coll)	1.4961 inch
Nettó tömeg	27.28 g		

## Hőmérséklet

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-29...80 °C
------------------------------	-------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Általános adatok

Ragasztóanyag	Állandó, akril kopolimer		
Anyag színe az ellenállás kódja szerint	4		
Laponkénti jelölőszám	22		
Változat	Öntapadós		
Szélesség	38 mm		
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	80 °C		
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-29 °C		
Szín	sárga		
Halogén	Nem		
Alapanyag	akrilbevonatú szövet		
Nyomatott karakterek	nélkül		
Number of markers per packaging unit	220		
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája	Etikettlap	
	Number of combinations per packaging unit	10	
	Jelölők száma kombinációként	22	
UL 969 tanúsítvány	Nem		
Jelölők száma kombinációként	1 Label sheet = 22 Device markers		
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-29...80 °C		

## Készülékjelölők

Halogén	Nem
---------	-----

## Besorolások

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		