

TABPACK 21X8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 8 x 21 mm, żółty
Nr zam.	1686140000
Typ	TABPACK 21X8
GTIN (EAN)	4008190492441
Ilość	1 szt.

TABPACK 21X8

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	8 mm	Wysokość (cale)	0.315 inch
Szerokość	21 mm	Szerokość (cale)	0.8268 inch
Masa netto	36 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	62		
Wykonanie	samoprzylepny		
Szerokość	21 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	620		
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	Arkusz etykiet	
	Liczba kombinacji w opakowaniu	10	
	Liczba oznaczników w kombinacji	62	
Aprobata zgodnie z UL 969	Nie		
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Label sheet = 62 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		