

## TABPACK 19X11 M. RAND

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



図に類似

TabPack は、フェルトペンやボールペンでその場でマークを付けるための便利なフォーマットのブランクラベルで構成されています。

## 一般注文データ

バージョン	デバイスマーカー, デバイスマーカー, 11 x 19 mm, 黄色
注文番号	<a href="#">1686130000</a>
種別	TABPACK 19X11 M. RAND
GTIN (EAN)	4008190492434
数量	1 Stück

作成日 2024/07/04 8:18:31 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## TABPACK 19X11 M. RAND

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	0.08 mm	奥行き (インチ)	0.003 inch
高さ	11 mm	高さ (インチ)	0.433 inch
幅	19 mm	幅 (インチ)	0.748 inch
正味重量	31 g		

## 温度

動作温度範囲	-29...80 °C
--------	-------------

## 一般データ

UL 969 j 準拠の認可	いいえ	
アークごとの数	44	
ハロゲン	いいえ	
バージョン	自己接着型	
パッケージ単位当たりマーカー数	440	
パッケージ単位当たりマーカー数	供給フォーム	ラベル・シート
	組み合わせごとのマーカー数	44
	パッケージ単位当たりマーカー数	10
動作温度範囲	-29...80 °C	
動作温度範囲、最大	80 °C	
動作温度範囲、最小	-29 °C	
幅	19 mm	
抵抗コード準拠の素材色	4	
接着剤	永久アクリル共重合体	
材質	アクリル被覆繊維ウエビング	
組み合わせごとのマーカー数	1 ラベル・シート = 44 デバイスマーカー	
色	黄色	

## 装置マーカー

ハロゲン	いいえ
------	-----

## 分類

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04
ECLASS 12.0	27-28-11-04	ECLASS 13.0	27-28-11-04

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
------------	---

## 承認

ROHS	適合
------	----

## ダウンロード

カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
------	------------------------------------------

作成日 2024/07/04 8:18:31 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。