

TABPACK 14X9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KGKlingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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, 9 x 14 mm, 黄色
注文番号	1686110000
種別	TABPACK 14X9
GTIN (EAN)	4008190492410
数量	1 items

TABPACK 14X9

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

www.weidmueller.com

技術データ**承認**

RoHS	適合
------	----

寸法と重量

深さ	0.08 mm	奥行き (インチ)	0.0031 inch
高さ	9 mm	高さ (インチ)	0.3543 inch
幅	14 mm	幅 (インチ)	0.5512 inch
正味重量	33.1 g		

温度

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

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

一般データ

接着剤	永久アクリル共重合体	
抵抗コード準拠の素材色	4	
アークごとの数	84	
バージョン	自己接着型	
幅	14 mm	
動作温度範囲、最大	80 °C	
動作温度範囲、最小	-29 °C	
色	黄色	
ハロゲン	いいえ	
基本材質	アクリル被覆繊維ウエビング	
印刷文字	非搭載	
パッケージ単位当たりマーカー数	840	
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
	パッケージ単位当たりマーカー数	10
	組み合わせごとのマーカー数	84
UL 969 j 準拠の認可	いいえ	
組み合わせごとのマーカー数	1 Label sheet = 84 Device markers	
動作温度範囲	-29...80 °C	

装置マーカー

ハロゲン	いいえ
------	-----

分類

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		