TABPACK 19X11 M. RAND



Weidmüller Interface GmbH & 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	<u>1686130000</u>
種別	TABPACK 19X11 M. RAND
GTIN (EAN)	4008190492434
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1

TABPACK 19X11 M. RAND



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC001288

27-40-06-29

27-40-06-29

27-28-11-04

27-28-11-04

Klingenbergstraße 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(インヲ	F)	0.0031 inch		
高さ	11 mm	高さ(インチ)		0.4331 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	-2980 °C					
環境製品コンプライアンス						
る場合では、						
	準拠 (免除なし)					
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVH	Cは含まれていません				
	1					
1300						
接着剤	永久アクリル共重合体	<u>z</u>				
低抗コード準拠の素材色	4					
アークごとの数	44					
バージョン						
<u> </u>	19 mm					
 動作温度範囲、最大	80 °C					
動作温度範囲、最小	-29 °C					
 ハロゲン	 いいえ					
<u> </u>	アクリル被覆繊維ウエ	ビング				
多年的第一年 印刷文字		- 				
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			
ハック クギロヨたりく ガー数	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 44					
	いいえ	/3 双				
組み合わせごとのマーカー数		vice markers				
組めらわせことのマーカー <u>数</u> 動作温度範囲	1 Label sheet = 44 Device markers -2980 °C					
	-23OU C					
装置マーカー						
ハロゲン	いいえ					
ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0		EC001288		
ETIM 4 O O	F0004000	ETIM O O		E0001000		

ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

カタログステータス / 図面 2

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

EC001288

EC001288

27-40-06-29

27-28-11-04

27-28-11-04

27-28-11-04