SERV-P. DIAM16 PE GE/GN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







図に類似

Service Pack は、有孔シートに印刷済みの記号が付いた袋です。電気システムラベリング対応の総合ソリューションは、アルキルアルコールやベンゼンに対して高い耐性を備えています。

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, 16 x 16
	mm, 黄色
注文番号	<u>1707350006</u>
種別	SERV-P. DIAM16 PE GE/GN
GTIN (EAN)	4008190925369
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1

SERV-P. DIAM16 PE GE/GN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

_	2
7#	="
<i>7</i>	Fire.
<i>7</i>	耐心

ROHS

寸法と重量			
深さ	0.08 mm	奥行き(インチ)	0.0031 inch
高さ	16 mm	 高さ(インチ)	0.6299 inch
幅	16 mm	幅(インチ)	0.6299 inch
正味重量	36.4 g		

温度

動作温度範囲 -45...80 °C

適合

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	20	
バージョン	自己接着型	
幅	16 mm	
動作温度範囲、最大	2° 08	
動作温度範囲、最小	-45 °C	
色	黄色	
基本材質	アクリル被覆繊維ウエビング	
印刷色	黒色	
印刷文字	大文字	
パッケージ単位当たりマーカー数	200	
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	20
組み合わせごとのマーカー数	1 Label sheet = 20 Device markers	
動作温度範囲	-4580 °C	
インプリント	PE	

分類

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

カタログステータス / 図面 2