

## SERV-P. DIAM16 PE GE/GN

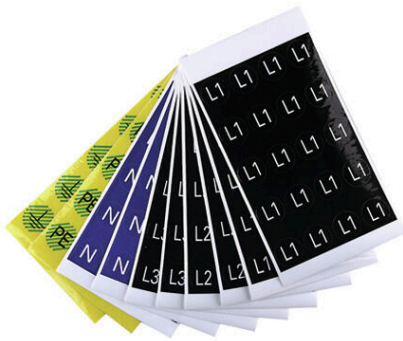
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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	<a href="#">1707350006</a>
種別	SERV-P. DIAM16 PE GE/GN
GTIN (EAN)	4008190925369
数量	1 items

## 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

## 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	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

## 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	80 °C		
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ス数	200		
パッケージ単位当たりマーカース数	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ス数	10	
	組み合わせごとのマーカース数	20	
組み合わせごとのマーカース数	1 Label sheet = 20 Device markers		
動作温度範囲	-45...80 °C		
インプリント	PE		

## 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		