### **STRIPAX 16 ZERT**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



- 自动化剥线工具, 具有自动调节功能
- 适用于软导线和硬导线
- 极适合用于机械和厂房工程设计、铁路运输、 风能发电, 机器人技术, 防爆保护以及航海、近海和造船等行业。
- 剥线长度可以通过调整挡板位置控制
- 剥线后自动打开刀口
- 不会出现单股导线散开的情况
- 可以根据不同绝缘层的厚度调整切入深度
- 无需特地进行更改, 便能通过两个步骤处理双绝缘电缆
- 自动调整功能, 无需其他操作
- 使用寿命长
- 人体工程学设计

#### 通用订货数据

版本	工具, 剥线及切割工具	
订货号	<u>9918180000</u>	
类型	STRIPAX 16 ZERT	
GTIN (EAN)	4032248371662	
数量	1 items	

### **STRIPAX 16 ZERT**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

### 尺寸和重量

深	22 mm	深度 (英寸)	0.8661 inch
高度	99 mm	 高度 (英寸)	3.8976 inch
宽度	190 mm	宽度 (英寸)	7.4803 inch
	200 g		

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	不受影响	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0	

### PW6 技术数据

物品描述	剥线工具, 用于最高16 mm²	

#### 剥线工具

电缆类型	软导线和硬导线 带PVC绝缘	导线压接面积(切割性能)	6 mm <sup>2</sup>
剥线范围 AWG,最大	6 AWG	剥线范围 AWG,最小	10 AWG
最小剥皮范围	6 mm <sup>2</sup>	最大剥线长度	25 mm
颜色编码	橙色	最大压接面积	16 mm <sup>2</sup>
	6 mm²		

#### 重要注意事项

### 产品信息

- 自动化剥线工具, 具有自动调节功能
- 适用于软导线和硬导线
- 极适合用于机械和厂房工程设计、铁路运输、 风能发电, 机器人技术, 防爆保护以及航海、近海和造 船等行业。 • 剥线长度可以通过调整挡板位置控制
- 剥线后自动打开刀口
- 不会出现单股导线散开的情况
- 可以根据不同绝缘层的厚度调整切入深度无需特地进行更改、便能通过两个步骤处理双绝缘电缆
- 自动调整功能,无需其他操作
- 使用寿命长
- 人体工程学设计 用于PVC绝缘电缆的剥线工具

#### 分类

ETIM 6.0	EC002109	ETIM 7.0	EC002109
ETIM 8.0	EC002109	ETIM 9.0	EC002109
ETIM 10.0	EC002109	ECLASS 9.0	21-04-37-06
ECLASS 9.1	21-04-37-06	ECLASS 10.0	21-04-37-06
ECLASS 11.0	21-04-37-06	ECLASS 12.0	21-04-37-06
ECLASS 13.0	21-04-37-06	ECLASS 14.0	21-04-37-06
ECLASS 15.0	21-04-37-06		

2 目录日期 / 图纸

## 数据信息页

## **STRIPAX 16 ZERT**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

应用举例



### **STRIPAX 16 ZERT**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 附件

### 配件 / 替换零件



- 自动化剥线工具, 具有自动调节功能
- 适用于软导线和硬导线
- 极适合用于机械和厂房工程设计、铁路运输、 风能发电, 机器人技术, 防爆保护以及航海、近海和造船等行业。
- 剥线长度可以通过调整挡板位置控制
- 剥线后自动打开刀口
- 不会出现单股导线散开的情况
- 可以根据不同绝缘层的厚度调整切入深度
- 无需特地进行更改, 便能通过两个步骤处理双绝缘电缆
- 自动调整功能,无需其他操作
- 使用寿命长
- 人体工程学设计

### 通用订货数据

类型	ERME 16 <sup>2</sup> SPX 4	版本
订货号	<u>1119040000</u>	附件, 刀具架
GTIN (EAN)	4032248948437	
数量	1 ST	
类型	ERTE KLBC SPX 16	版本
类型 订货号	ERTE KLBC SPX 16 2571490000	版本 附件, 备用压接线夹