

P BAG SET 7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



车间和工厂里，如果能够把各类工具有条理的管理起来，可以节省大量时间并提高工作效率。魏德米勒出于这一考虑，提供高质量、多功能的工具组套，组套包括用于切线和剥线的压接套件和压接管状端头。

通用订货数据

版本	工具, 附件
订货号	2579460000
类型	P BAG SET 7
GTIN (EAN)	4050118648379
数量	1 items
交货状态	本产品即将停产。
有效期	2026-02-28T00:00:00+01:00

技术数据

尺寸和重量

深	170 mm	深度 (英寸)	6.6929 inch
高度	50 mm	高度 (英寸)	1.9685 inch
宽度	260 mm	宽度 (英寸)	10.2362 inch
净重	1220.8 g		

环保产品合规

RoHS 合规状态	符合要求
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1eacbb3e-7931-4ebb-9179-f29fd9b50028

PW6 技术数据

物品描述	工具包, 已装配
------	----------

分类

ETIM 8.0	EC000181	ETIM 9.0	EC000181
ETIM 10.0	EC000181	ECLASS 14.0	21-10-01-90
ECLASS 15.0	21-10-01-90		

P BAG SET 7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

附件

未装配

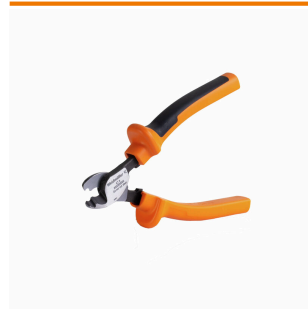


车间和工厂里，如果能够把各类工具有条理的管理起来，可以节省大量时间并提高工作效率。魏德米勒出于这一考虑，提供高质量、多功能的工具组套，组套包括用于切线和剥线的压接套件和压接管状端头。

通用订货数据

类型	P BAG	版本
订货号	2548180000	工具, 附件
GTIN (EAN)	4050118557916	
数量	1 ST	

切断工具

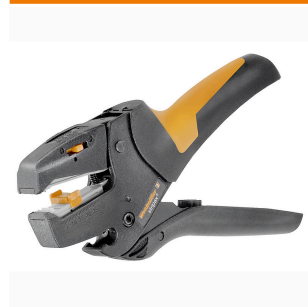


用于外径最大 8 mm、12 mm、14 mm 和 22 mm 的导线的切割工具。特殊的刀片几何形状允许以最小体力对铜和铝导线进行无挤压切割。根据 EN/IEC 60900 标准，切割工具（KT 8 至 KT 22）还配备通过 VDE 和 GS 测试的保护绝缘层，电压最高可达 1,000 V。

通用订货数据

类型	KT 8	版本
订货号	9002650000	断线工具, 单手操作式切割工具
GTIN (EAN)	4008190020163	
数量	1 ST	

工具



- 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

P BAG SET 7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

类型	STRIPAX 16	版本
订货号	9005610000	工具, 剥线及切割工具
GTIN (EAN)	4008190183875	
数量	1 ST	

Crimping tools



用于带及不带塑料套的管状端头的压接钳

- 自锁机构保证了压接的质量
- 操作失误时可以解除自锁

通用订货数据

类型	PZ 16	版本
订货号	9012600000	压接工具, 管状端头压接工具, 6mm², 16mm², 锯齿状压接
GTIN (EAN)	4008190035440	
数量	1 ST	

非接触式电压测试仪



- 从4毫米的距离开始作用
- 电容法无需电流
- 即使只有几毫米的公差也可识别肉眼不可见的电缆裂纹
- 识别插座、电缆卷筒、配电器等上的带电导体
- 显示：视觉或视觉和声音
- VT LCL 包括手电筒功能

通用订货数据

类型	VT LCL	版本
订货号	2436670000	测试工具, 电缆检测仪
GTIN (EAN)	4050118450033	
数量	1 ST	