

**WZTE XXL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**通用订货数据**

版本	工具, 附件
订货号	<a href="#">3146300000</a>
类型	WZTE XXL
GTIN (EAN)	4099987577663
数量	1 items

尺寸和重量

深	60 mm	深度 (英寸)	2.3622 inch
高度	300 mm	高度 (英寸)	11.811 inch
宽度	280 mm	宽度 (英寸)	11.0236 inch
净重	3120.8 g		

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		

WZTE XXL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

附件

未绝缘螺丝刀套件



魏德米勒通用型高质软手柄螺丝刀的刀刃由高合金铬钒钼钢制成，经过完全硬化并镀铬。

通用订货数据

类型	SD SET S2.5-5.5/PH1/2	版本	
订货号	<a href="#">2749200000</a>	螺丝刀组	
GTIN (EAN)	4050118895506		
数量	1 ST		

刀具



魏德米勒擅长铜和铝制电缆的隔离。产品系列从用于小截面、带直接力传输的切割工具直至大直径切割工具。机械驱动和专门设计的切割形状会将使手的用力要求降至最低。魏德米勒有广泛的切割工具类别，符合专业电缆加工的所有标准。

通用订货数据

类型	SLICER 1K	版本	
订货号	<a href="#">9918160000</a>	Cutting blade	
GTIN (EAN)	4032248371495		
数量	1 ST		

电气柜钥匙



导线压接后，需要使用螺丝刀（除直插外）将其固定在相应的接线位置。为此，魏德米勒提供各类螺丝刀工具。

通用订货数据

类型	CROSS-KEY UNIVERSAL	版本	
订货号	<a href="#">9918130000</a>	Universal key	
GTIN (EAN)	4032248371112		
数量	1 ST		

VDE绝缘斜口钳



如需带电工作，必须遵守特定规则并使用专为该用途生产并经过检验的工具。  
魏德米勒为用户提供全面的、符合国内外检测标准的绝缘钳产品。  
所有绝缘钳都根据 DIN EN 60900 检验和生产。  
绝缘钳的设计符合人体工程学，适合手的形状。这样可以更好地握在手里，不会夹住手指，工作起来也比较省力。

通用订货数据

类型	SE HD 160	版本	
订货号	<a href="#">9046320000</a>	Diagonal-cutting pliers	
GTIN (EAN)	4032248357628		
数量	1 ST		

VDE绝缘钢丝钳



如需带电工作，必须遵守特定规则并使用专为该用途生产并经过检验的工具。  
魏德米勒为用户提供全面的、符合国内外检测标准的绝缘钳产品。  
所有绝缘钳都根据 DIN EN 60900 检验和生产。  
绝缘钳的设计符合人体工程学，适合手的形状。这样可以更好地握在手里，不会夹住手指，工作起来也比较省力。

通用订货数据

类型	KBZ 180	版本	
订货号	<a href="#">9046290000</a>	Pliers	
GTIN (EAN)	4032248356485		
数量	1 ST		

VDE绝缘电话钳



如需带电工作，必须遵守特定规则并使用专为该用途生产并经过检验的工具。  
魏德米勒为用户提供全面的、符合国内外检测标准的绝缘钳产品。  
所有绝缘钳都根据 DIN EN 60900 检验和生产。  
绝缘钳的设计符合人体工程学，适合手的形状。这样可以更好地握在手里，不会夹住手指，工作起来也比较省力。

通用订货数据

类型	FRZ S 160	版本	
订货号	<a href="#">9046370000</a>	Pliers	
GTIN (EAN)	4032248357673		
数量	1 ST		

## 附件

## 电压测试仪



在安装、维护和修理电子设备和仪器时测试仪必不可少。魏德米勒提供完整的测试仪分类：从电压测试仪到电流绝缘钳，再到插座和 FI 测试仪。在研发和设计时魏德米勒始终关注用户的要求和经验，因此设备具备最佳设计和高可靠度，完美适用于实践工作。

## 通用订货数据

类型	SD ELEC PRO	版本
订货号	<a href="#">2855000000</a>	电压测试仪, 不
GTIN (EAN)	4064675530343	
数量	1 ST	

## 皮带收纳袋

## 通用订货数据

类型	WZTE 20 LR	版本
订货号	<a href="#">9204600000</a>	工具, 附件
GTIN (EAN)	4032248671397	
数量	1 ST	
类型	TRGU NE	版本
订货号	<a href="#">9204610000</a>	工具, 附件
GTIN (EAN)	4032248671403	
数量	1 ST	

## 工具



- 简单、快速及精确地去除所有直径为 4...37 mm 的常见圆形电缆的绝缘层
- 位于手柄端部用于调节切口深度的滚花螺钉（通过调节切口深度可以避免内导线受损）

## WZTE XXL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 附件

## 通用订货数据

类型	SLICER NO 27	版本
订货号	<a href="#">9918080000</a>	Sheathing strippers
GTIN (EAN)	4032248359196	
数量	1 ST	

## VDE绝缘功能钳



如需带电工作，必须遵守特定规则并使用专为该用途生产并经过检验的工具。

魏德米勒为用户提供全面的、符合国内外检测标准的绝缘钳产品。

所有绝缘钳都根据 DIN EN 60900 检验和生产。

绝缘钳的设计符合人体工程学，适合手的形状。这样可以更好地握在手里，不会夹住手指，工作起来也比较省力。

## 通用订货数据

类型	AIZ 160	版本
订货号	<a href="#">9046440000</a>	Pliers
GTIN (EAN)	4032248357772	
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

## 通用订货数据

类型	STRIPAX	版本
订货号	<a href="#">9005000000</a>	工具, 剥线及切割工具
GTIN (EAN)	4008190072506	
数量	1 ST	

附件

带LED 显示



电压测试仪的主要任务是确定无电压。2 回路电压检测仪是唯一许可的检测仪器，可以满足劳动保护法的要求。

- 带 LCD 显示器
- 依据 VDE 标准
- 较高的峰值耐压强度
- 用于正确测试仪的任何应用范围

通用订货数据

类型	VT DIGI PRO	版本	
订货号	<a href="#">9918870000</a>	测试工具, 二极电压检测仪	
GTIN (EAN)	4032248405756		
数量	1 ST		

测量仪器



魏德米勒生产的精密工具经久耐用，在全球被广泛使用。魏德米勒非常重视该产品并提供各类服务。魏德米勒为客户提供“工具认证”服务，通过技术检测方法来保证工具的功能和质量。

通用订货数据

类型	FOLDING RULER	版本	
订货号	<a href="#">2683990000</a>		
GTIN (EAN)	4050118702040		
数量	1 ST		