

**DMS 3 SET 1 ZERT**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



魏德米勒扭矩螺丝刀设计符合人体工程学，在各种工作条件下均可单手操作。它确保了在所有安装方向上都能省力地工作。此外它还配备自动扭矩限值和高重复精确度。

**通用订货数据**

版本	DMS 3, 电动扭力螺丝刀
订货号	<a href="#">9017450000</a>
类型	DMS 3 SET 1 ZERT
GTIN (EAN)	4008190876951
数量	1 items

**DMS 3 SET 1 ZERT**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技术数据****审批**

MAMID 认证



RoHS

一致

**尺寸和重量**

深	205 mm	深度 (英寸)	8.0709 inch
宽度	325 mm	宽度 (英寸)	12.7952 inch
净重	1768 g		

**环保产品合规**

RoHS 合规状态	合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8a39b146-a7e9-4fe1-a2bc-f82c0bb3aeeb

**PW6 技术数据**

物品描述	蓄电式扭力螺丝刀, 包括蓄电池, 充电器, 钻头, 塑料箱
------	-------------------------------

**电动螺丝刀**

怠速	200 u. 400 min-1	重量	2004 g
额定电压	2.4 V	刀头转接杆	1/4" DIN 3126 Form E6.3
拧紧力矩设置, max.	3 Nm	拧紧力矩设置, min.	0.3 Nm
电池 - 电池	镍氢电池	电池重量	122 g

**螺丝刀**

拧紧力矩设置, max.	3 Nm	拧紧力矩设置, min.	0.3 Nm
--------------	------	--------------	--------

**分类**

ETIM 8.0	EC001395	ETIM 9.0	EC001395
ETIM 10.0	EC001395	ECLASS 14.0	21-05-08-90
ECLASS 15.0	21-05-08-90		

DMS 3 SET 1 ZERT

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

图纸

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

应用举例



**DMS 3 SET 1 ZERT**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件****E6.3 - 一字刀头**

尾部为 1/4" 外六角形 (E6.3, DIN3126) , 直接卡入。  
 一字螺丝刀刀头 (DIN 5264)

**通用订货数据**

类型	BIT E6.3 0,5X3,0X70	版本
订货号	<a href="#">9024000000</a>	附件, 螺丝刀配件
GTIN (EAN)	4008190852634	
数量	5 ST	
类型	BIT E6.3 0,6X3,5X70	版本
订货号	<a href="#">9024020000</a>	附件, 螺丝刀配件
GTIN (EAN)	4008190852627	
数量	5 ST	
类型	BIT E6.3 0,8X4,0X70	版本
订货号	<a href="#">9024030000</a>	附件, 螺丝刀配件
GTIN (EAN)	4008190852658	
数量	5 ST	
类型	BIT E6.3 1,0X5,5X70	版本
订货号	<a href="#">9024040000</a>	附件, 螺丝刀配件
GTIN (EAN)	4008190852665	
数量	5 ST	

**刀头, E6.3 - 十字 Phillips / Recess**

尾部为 1/4" 外六角形 (E6.3, DIN3126) , 直接卡入。  
 十字槽刀头 Phillips-Recess 型 PH/DIN 5260, 1/4" E6.3  
 DIN 3126

**通用订货数据**

类型	BIT E6.3 PH1X70	版本
订货号	<a href="#">9024080000</a>	附件, 螺丝刀配件
GTIN (EAN)	4008190870744	
数量	5 ST	
类型	BIT E6.3 PH2X70	版本
订货号	<a href="#">9024090000</a>	附件, 螺丝刀配件
GTIN (EAN)	4008190870720	
数量	5 ST	

**DMS 3 SET 1 ZERT**

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

**附件**
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**刀头 E6.3 - 十字 Pozidriv / Supadriv**

尾部为 1/4" 外六角形 (E6.3, DIN3126) , 直接卡入。  
 十字槽刀头 Pozidriv PZ/DIN 5262, 1/4" E6.3 DIN 3126

**通用订货数据**

类型	BIT E6.3 PZ1X70	版本
订货号	<a href="#">902410000</a>	附件, 螺丝刀配件
GTIN (EAN)	4008190870713	
数量	5 ST	
类型	BIT E6.3 PZ2X70	版本
订货号	<a href="#">902411000</a>	附件, 螺丝刀配件
GTIN (EAN)	4008190870706	
数量	5 ST	

**E6.3 - 一字刀头**

尾部为 1/4" 外六角形 (E6.3, DIN3126) , 直接卡入。  
 一字螺丝刀刀头 (DIN 5264)

**通用订货数据**

类型	BIT E6.3 Z 0.8X4.0X39	版本
订货号	<a href="#">902559000</a>	附件, 螺丝刀配件
GTIN (EAN)	4008190151935	
数量	10 ST	
类型	BIT E6.3 0,4X2,5X70	版本
订货号	<a href="#">920275000</a>	附件, 螺丝刀配件
GTIN (EAN)	4032248504725	
数量	5 ST	
类型	BIT E6.3 1,2X6,5X70	版本
订货号	<a href="#">920274000</a>	附件, 螺丝刀配件
GTIN (EAN)	4032248504718	
数量	5 ST	

**DMS 3 SET 1 ZERT**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件****DMS 3**

魏德米勒扭矩螺丝刀设计符合人体工程学，在各种工作条件下均可单手操作。它确保了在所有安装方向上都能省力地工作。此外它还配备自动扭矩限值和高重复精确度。

**通用订货数据**

类型	AKKU DMS 3	版本
订货号	<a href="#">9007450000</a>	DMS 3, 电池
GTIN (EAN)	4008190450106	
数量	1 ST	

**DMS PRO**

魏德米勒扭矩螺丝刀设计符合人体工程学，在各种工作条件下均可单手操作。它确保了在所有安装方向上都能省力地工作。此外它还配备自动扭矩限值和高重复精确度。

**通用订货数据**

类型	LG DMS PRO/ DMS 3	版本
订货号	<a href="#">9007460000</a>	DMS 3, 90 % bei 3x 500 V AC / > 91 % bei 3 x 400 V AC
GTIN (EAN)	4008190404970	
数量	1 ST	

**刀头套装 E6.3**

尾部为 1/4" 外六角形 (E63, DIN3126), 直接卡入。

**通用订货数据**

类型	BIT-BOX WI DMS 3	版本
订货号	<a href="#">9024970000</a>	附件, 装配工具
GTIN (EAN)	4032248068067	
数量	1 ST	