## **WB SI SL 0,8X4,0**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











精确的扭矩能帮助您实现有效、精准的工作,并可确保您保持一贯的精度。

魏德米勒的新型扭矩螺丝刀可以完全胜任这一任务,它带 有符合人体工程学的手柄和独特的可更换刀头。

- 紧凑设计和超轻结构
- 可提供专用的扭矩设置工具,以避免错误设置。
- 符合人体工程学、匹配扭矩范围的手柄
- 工具经过一系列测试,并具有ID编码;100%通过认证和 产品检查
- 到达扭矩时可明显听到和感觉到咔嗒信号,省去多余操作
- 可更换刀头由高品质耐磨工具钢制成
- 所有工具都满足以下精确度要求: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- 触发精确度:设定刻度值的 +/- 6%

### 通用订货数据

版本	Screwdriver insert	
订货号	<u>2433190000</u>	
类型	WB SI SL 0,8X4,0	
GTIN (EAN)	4050118443646	
数量	1 items	

## **WB SI SL 0,8X4,0**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC002116

EC003864

21-04-04-90

21-04-42-04

21-04-42-04

21-04-42-04

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

口计和手具

ETIM 6.0

ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

尺寸朻里軍			
			<u>'</u>
<b></b>	7 mm	深度 (英寸)	0.2756 inch
深 高度 宽度	75 mm	 高度 (英寸)	2.9527 inch
宽度	7 mm		0.2756 inch
争重	8 g		
环保产品合规			
RoHS 合规状态	合规,无例外		
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)		
PW6 技术数据			
物品描述	VDE绝缘替换刀头,用于一 字螺丝刀,尺寸0.8x4		
螺丝刀			
刀片宽度(B)	4 mm	刀片厚度 (A)	0.8 mm
形状	槽	拧紧力矩设置, max.	2.5 Nm
	<u> </u>		
刀矢			

ETIM 7.0

ETIM 9.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

EC002116

EC003864

EC003864

21-04-04-90

21-04-42-04

21-04-42-04