BHS 1/4



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	装配工具		
订货号	<u>2748120000</u>		
类型	BHS 1/4		
GTIN (EAN)	4050118895919		
数量	1 items		

数据信息页

BHS 1/4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC002119

21-04-04-11 21-04-04-11

21-04-04-11

21-04-04-11

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

尺寸和重量

ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

宽度	325 mm	宽度 (英寸)	12.7952 inch	
净重	190 g			
环保产品合规				
RoHS 合规状态	不受影响			
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)			
分类				
ETIM 6.0	EC002119	ETIM 7.0	EC002119	

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

EC002119

EC002119

21-04-04-11

21-04-04-11

21-04-04-11

21-04-04-11