

CRIMP-SET PZ 50

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

www.weidmueller.com



压接套件

通用订货数据

版本	压接工具类别, 压接钳: PZ 50, 剥线工具: AM 25, 最小压接面积: 25, 颜色编码: Weidmüller
订货号	9028850000
类型	CRIMP-SET PZ 50
GTIN (EAN)	403224838405 1
数量	1 items
包装	塑料盒

CRIMP-SET PZ 50

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

技术数据

www.weidmueller.com

尺寸和重量

深	261 mm	深度 (英寸)	10.2756 inch
高度	57 mm	高度 (英寸)	2.2441 inch
宽度	338 mm	宽度 (英寸)	13.3071 inch
净重	1759.55 g		

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 无例外
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1eacbb3e-7931-4ebb-9179-f29fd9b50028

PW6 技术数据

物品描述	套装包括, 适用于最大横截面积为50mm ² 导线的夹钳工具, 剥线工具和符合其他颜色编码的管状端头
------	---

类别

压接范围, 最大	50 mm ²	最小压接面积	25 mm ²
包装	塑料盒	剥线工具	AM 25
压接钳	PZ 50	颜色编码	Weidmüller
AEH 数量	200 pcs.		

分类

ETIM 8.0	EC000524	ETIM 9.0	EC000524
ETIM 10.0	EC000524	ECLASS 14.0	27-40-02-18
ECLASS 15.0	27-40-02-18		

CRIMP-SET PZ 50

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

www.weidmueller.com

附件

工具



用于PVC绝缘电缆的剥线工具

通用订货数据

类型	AM 25	版本	
订货号	9001540000	工具, 剥线工具	
GTIN (EAN)	4008190138271		
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 50	版本	
订货号	9006450000	压接工具, 管状端头压接工具, 25mm ² , 50mm ² , 锯齿状压接	
GTIN (EAN)	4008190095796		
数量	1 ST		

导线额定截面积 35.0 mm²



- 散装, 提供塑料袋包装
- 魏德米勒颜色编码
- DIN 颜色编码

通用订货数据

类型	H35.0/30D 16 R	版本	
订货号	9019310000	管状端头, 标准, 19 mm, 16 mm, 红色	
GTIN (EAN)	4008190102234		
数量	50 ST		

CRIMP-SET PZ 50

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

www.weidmueller.com

附件

导线标称截面积 50mm²

50 mm²

- 散装，提供塑料袋包装
- 魏德米勒颜色编码
- DIN 颜色编码

通用订货数据

类型	H50,0/36D BL	版本	
订货号	9019340000	管状端头, 标准, 26 mm, 20 mm, 蓝色	
GTIN (EAN)	4008190067632		
数量	50 ST		

导线额定截面积 25.0 mm²

25 mm²

- 散装，提供塑料袋包装
- 魏德米勒颜色编码
- DIN 颜色编码
- 其他颜色编码

通用订货数据

类型	H25,0/30T SW	版本	
订货号	9021190000	管状端头, 标准, 18 mm, 16 mm, 黑色	
GTIN (EAN)	4008190115166		
数量	50 ST		
类型	H25,0/36T SW	版本	
订货号	9021200000	管状端头, 标准, 24 mm, 22 mm, 黑色	
GTIN (EAN)	4008190055400		
数量	50 ST		