

WIRE PROCESSING CENTER FEEDER

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

www.weidmueller.com



具有高度灵活性的自动化电缆装配-线束加工中心 (WPC)

- 为满足客户特定需求，系统进行模块化调整：CUTFIX PRO、CUTFIX PRO FEEDER、CRIMPFIX R VARIO、CA 100 DUO 或 THM MultiMark
- 全面的装配过程，包括电缆供应和捆绑
- 采用单件流方法软件，确保高过程可靠性和质量

通用订货数据

版本	自动化机器
订货号	2816420000
类型	WIRE PROCESSING CENTER FEEDER
GTIN (EAN)	4064675312925
数量	1 items

WIRE PROCESSING CENTER FEEDER

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

技术数据

www.weidmueller.com

审批

ROHS 一致

尺寸和重量

深	750 mm	深度 (英寸)	29.5275 inch
高度	1800 mm	高度 (英寸)	70.866 inch
宽度	1100 mm	宽度 (英寸)	43.307 inch
净重	160820 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

标记系统

软件 用于与 IBM 兼容的个人计算机进行数据交换

WPC

电气联接 100 - 240 V AC / 50/60 Hz

切割机

输入功率	0.1 kW	预选数量, 最大	可调节部件数量编码
驱动	电气	键盘	触摸显示屏
显示指示器	LCD显示	预选长度, 最大	1000 mm
预选长度, 最小	1 mm	软件	用于与 IBM 兼容的个人计算机进行数据交换
孔径 (最大直径)	8 mm 外直径	电气联接	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
单股软导线/硬导线	最大 10 mm ² / 最大 2.5 mm ²		

剥线/压接机器

驱动 电气 电气联接 100 - 240 V AC / 50/60 Hz

分类

ETIM 8.0	EC011808	ETIM 9.0	EC011808
ETIM 10.0	EC011808	ECLASS 14.0	17-13-01-90
ECLASS 15.0	17-13-01-90		