



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	<u>2816420000</u>
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

www.weidmueller.com

## 技术数据

审批			
20110	75t-		
ROHS	<u>一</u> 致		
ママママママママママママママママママママママママママママママママママママママ			
	750 mm	深度 (英寸)	29.5275 inch
深 高度	1800 mm	<u> </u>	70.866 inch
司及 宽度	1100 mm	宽度 (英寸)	43.307 inch
<sup>20</sup> /20 争重	160820 g	<u>远及 (关 3 )</u>	43.307 IIICII
<del></del>	100020 g		
T PIV HA PI 770			
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			
FL 11	m = 1		
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 输入功率	0.1 kW	预选数量,最大.	可调节部件数量编码
·····································	电气	・・・ <u>                                    </u>	
҈™"」	LCD显示	<u>咗</u>	#試失业小 <del>//</del> 1000 mm
亚小角小品 预选长度,最小	1 mm		
则远长皮, 取小	1 111111	扒什	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
			112
单股软导线/硬导线	最大 10 mm2 / 最大 2.5 mm2		
剥线/压接机器	mm2		
		电气联接	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
剥线/压接机器	mm2	电气联接	
<b>剥线/压接机器</b> <sup>驱动</sup> 分类	mm2 电气		Hz
<b>剥线/压接机器</b> 驱动 分类 ETIM 6.0	mm2 电气 EC002224	ETIM 7.0	Hz EC011808
<b>剥线/压接机器</b> 驱动 <b>分类</b> ETIM 6.0 ETIM 8.0	电气 电气 EC002224 EC011808	ETIM 7.0 ETIM 9.0	Hz EC011808 EC011808
別线/压接机器 驱动 分类 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	电气 电气 EC002224 EC011808 EC011808	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC011808 EC011808 17-13-01-90
N线/压接机器 驱动 分类 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	电气 电气 EC002224 EC011808 EC011808 17-13-01-90	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC011808 EC011808 17-13-01-90 17-13-01-90
<b>剥线/压接机器</b> <sup>驱动</sup>	电气 电气 EC002224 EC011808 EC011808	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC011808 EC011808 17-13-01-90

目录日期/图纸 2