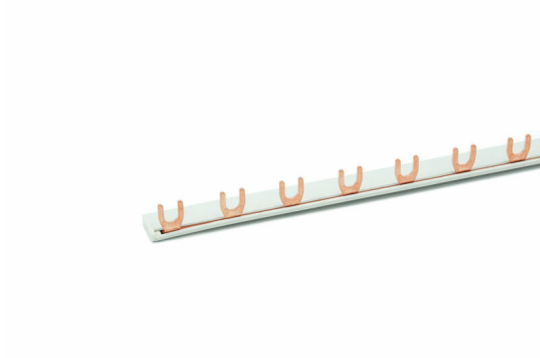


**G-1L-27-1000/16**

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

www.weidmueller.com



1 回路叉式相位分配汇流排用于向开关柜内的其他组件分配电位，比如断路器、漏电断路器和其他安装设备。

**通用订货数据**

版本	相位母线（端子），80, 回路数: 37, 绝缘: 是, 16
订货号	<a href="#">2657920000</a>
类型	G-1L-27-1000/16
GTIN (EAN)	4050118672602
数量	50 items
交货状态	已取消
有效期	2025-06-01T00:00:00+02:00

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



ROHS

一致

## 尺寸和重量

深	16.8 mm	深度 (英寸)	0.6614 inch
高度	16.5 mm	高度 (英寸)	0.6496 inch
宽度	1016 mm	宽度 (英寸)	39.9999 inch
净重	47.12 g		

## 温度

环境温度 -5 °C...40 °C

## 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)

## 其它技术参数

防爆版 不

## 大小

间距 P (单位: mm) 27.00 mm

## 材料参数

颜色编码 灰色

## 通用的

回路数 37

## 额定数据

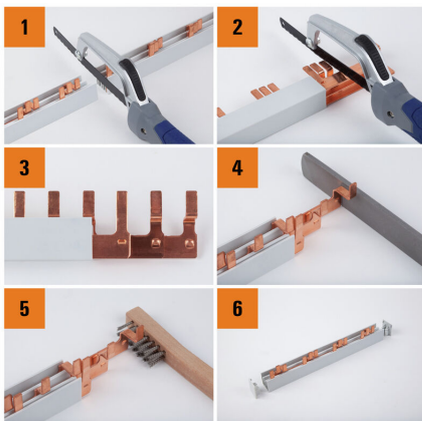
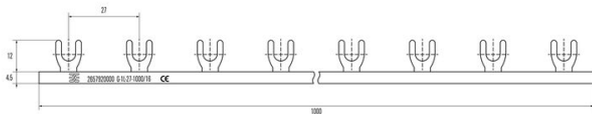
额定横截面 16 mm<sup>2</sup> 额定电压 400 V  
额定电流 80 A

## 分类

ETIM 8.0	EC000215	ETIM 9.0	EC000215
ETIM 10.0	EC000215	ECLASS 14.0	27-37-13-06
ECLASS 15.0	27-37-13-06		

图纸

图纸



馈电端子

向系统馈电时，魏德米勒馈电模块便于操作。例如，可通过带侧向入口的馈电模块，减小电缆弯曲半径。



通用订货数据

类型	FIT 25 GN	版本
订货号	<a href="#">2659050000</a>	辅助连接（端子），25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671483	
数量	10 ST	
类型	FIT 25 SN	版本
订货号	<a href="#">2659060000</a>	辅助连接（端子），25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671476	
数量	30 ST	
类型	FIT 50 GN	版本
订货号	<a href="#">2659070000</a>	辅助连接（端子），50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671469	
数量	3 ST	
类型	FIT 50 GN/F	版本
订货号	<a href="#">2659090000</a>	辅助连接（端子），50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671445	
数量	3 ST	
类型	FIT 50 SN	版本
订货号	<a href="#">2659080000</a>	辅助连接（端子），50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671452	
数量	3 ST	
类型	FIT 50 SN/F	版本
订货号	<a href="#">2659100000</a>	辅助连接（端子），50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671438	
数量	3 ST	

端盖和盖板



端盖和盖板确保系统内有所需的爬电距离，即使在汇流排按相应长度截断后或者在设有独立触点的情况下也能保持这种距离，同时保证具有符合 DIN EN 50274 标准的防触电安全性。

附件

通用订货数据

类型	PROTECTION COVER G+S /5	版本
订货号	<a href="#">2659040000</a>	端子盖, 黄色, 高度: 18.3 mm, 宽度: 8.1 mm, 深: 18 mm
GTIN (EAN)	4050118671490	
数量	10 ST	
类型	END CAP G+S 1L/10-16	版本
订货号	<a href="#">2658970000</a>	端子盖, 灰色, 高度: 16.8 mm, 宽度: 4.5 mm, 深: 16.8 mm
GTIN (EAN)	4050118671551	
数量	50 ST	