G-1L+N+9-2L+N+9-3L+N+9-1000/10 C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Similar to illustration

4 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), 63, 回路数: 42, 绝缘: 是, 10
订货号	<u>2658810000</u>
类型	G-1L+N+9-2L+N+9-3L+N+9-1000/10 C
GTIN (EAN)	4050118671711
数量	15 items
交货状态	本产品即将停产。
有效期	2025-06-01T00:00:00+02:00



G-1L+N+9-2L+N+9-3L+N+9-1000/10 C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

ROHS	审批				
ROHS 一数 RV 和重量 16.8 mm 深度 (英寸)	MAMID 认证	((
展する		•			
深 16.8 mm 深度 (英寸) 0.6614 inch 高度 16.5 mm 高度 (英寸) 0.6496 inch 五度 1016 mm 五度 (英寸) 39.9999 inch 加速度 (英寸) 39.9999 inch 20.9999 in	ROHS	一致 ————————————————————————————————————			
高度 16.5 mm	尺寸和重量			"	
高度 16.5 mm 5度度 1016 mm 5度度 1016 mm 5度度 1016 mm 5度度 1016 mm 5度 (英寸) 39.9999 inch 5度度 (美度 (英寸) 39.9999 inch 5度度 (英度 (英寸) 39.9999 inch 5度度 (英度 (英寸) 39.9999 inch 5度度 (英度 (英度 (英寸) 39.9999 inch 5度度 (英度 (英度 (英度 (英度 (英度 (英度 (英度 (英重 (英度	深	16.8 mm	深度 (英寸)	0.6614 inch	
意度 1016 mm					
海重 176.67 g 温度 环境温度 -5 °C40 °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 (単位:mm) 17.80 mm 材料参数 適用的 回路数 42 翻定数据 続き編码 灰色 通用的 回路数 42 初定数据 続き編码 53 A 分类 ETIM 7.0 EC000215 ETIM 9.0 EC000215 ETIM 9.0 EC000215 ETIM 9.0 EC000215 ECIASS 11.0 ECIASS 11.0 ECIASS 12.0 Z7-37-13-06 ECIASS 14.0 Z7-37-13-06		1016 mm		39.9999 inch	
不停产品合规 RoHS 合规状态 合規、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 同距 P (単位:mm) 17.80 mm 材料参数 誘色编码 灰色 通用的 回路数 42 物定数据 *** ** ** ** ** ** ** ** **	净重	176.67 g			
不保产品合規 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 同距 P(単位:mm) 17.80 mm 材料参数 競色編码 灰色 適用的 回路数 42 額定数据 ・	温度	,		,	
RoHS 合规状态	环境温度	-5 °C40 °C	-5 °C40 °C		
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 同距 P(单位:mm) 17.80 mm 材料参数 颜色编码 灰色 通用的 回路数 42 額定数据 新定数据 新定数据 打 mm²	环保产品合规	,			
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 同距 P(单位:mm) 17.80 mm 材料参数 颜色編码 灰色 通用的 回路数 42 额定数据 紡定機械面 10 mm² 额定电压 400 V 额定电流 63 A 分类 ETIM 7.0 EC000215 ETIM 8.0 EC000215 ETIM 9.0 EC000215 ETIM 9.0 EC000215 ETIM 9.0 EC000215 ETIM 10.0 EC000215 ETIM 9.0 EC000215 ETIM 10.0 EC000215 ETIM 9.0 EC000215 ETIM 9.0 EC000215 ECLASS 11.0 27-37-13-06 ECLASS 12.0 27-37-13-06 ECLASS 13.0 27-37-13-06 ECLASS 14.0 27-37-13-06	P 110 A 101/1-	△			
其它技术参数			亲关注物度 (8)(11.6)		
防爆版 不 大小 同距 P(单位:mm) 17.80 mm 材料参数 颜色编码 灰色 通用的 回路数 42 额定数据 新定数据 10 mm² 额定电压 400 V 额定电流 63 A 分类 ETIM 7.0 EC000215 ETIM 8.0 EC000215 ETIM 9.0 EC000215 ETIM 9.0 EC000215 ETIM 9.0 EC000215 ETIM 9.0 EC000215 ECLASS 11.0 EC000215 ECLASS 11.0 ECASS 12.0 ECASS 12.0 E7-37-13-06 ECLASS 13.0 27-37-13-06 ECLASS 14.0 27-37-13-06		个超过 U.1 Wt% 的同/	支大注初质 (SVRC)		
大小 间距 P (单位:mm) 17.80 mm	其它技术参数				
同距 P(单位:mm)	防爆版	不			
放き場合 次色 次色 次色 次色 次色 次色 次色 次	大小				
	间距 P(单位:mm)	17.80 mm			
通用的 回路数 42	材料参数				
回路数 42 额定数据	颜色编码	灰色			
	回路数	42			
额定模截面 10 mm² 额定电压 400 V					
 额定电流 63 A 分类 ETIM 7.0 EC000215 ETIM 8.0 EC000215 ETIM 10.0 EC000215 ECLASS 11.0 27-37-13-06 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 27-37-13-06 ECLASS 14.0 27-37-13-06 					
分类 ETIM 7.0 EC000215 ETIM 8.0 EC000215 ETIM 9.0 EC000215 ETIM 10.0 EC000215 ECLASS 11.0 27-37-13-06 ECLASS 12.0 27-37-13-06 ECLASS 13.0 27-37-13-06 ECLASS 14.0 27-37-13-06			额定电压	400 V	
ETIM 7.0 EC000215 ETIM 8.0 EC000215 ETIM 9.0 EC000215 ETIM 10.0 EC000215 ECLASS 11.0 27-37-13-06 ECLASS 12.0 27-37-13-06 ECLASS 13.0 27-37-13-06 ECLASS 14.0 27-37-13-06	额定电流 ————————————————————————————————————	63 A			
ETIM 9.0 EC000215 ETIM 10.0 EC000215 ECLASS 11.0 27-37-13-06 ECLASS 12.0 27-37-13-06 ECLASS 13.0 27-37-13-06 ECLASS 14.0 27-37-13-06	分类				
ETIM 9.0 EC000215 ETIM 10.0 EC000215 ECLASS 11.0 27-37-13-06 ECLASS 12.0 27-37-13-06 ECLASS 13.0 27-37-13-06 ECLASS 14.0 27-37-13-06	FTIM 7.0	FC000215	FTIM 8 0	FC000215	
ECLASS 11.0 27-37-13-06 ECLASS 12.0 27-37-13-06 ECLASS 13.0 27-37-13-06 ECLASS 14.0 27-37-13-06					
ECLASS 13.0 27-37-13-06 ECLASS 14.0 27-37-13-06					
ECLASS 15.0 27-37-13-06	ECLASS 13.0	27-37-13-06			
	ECLASS 15.0	27-37-13-06			

目录日期/图纸 2

G-1L+N+9-2L+N+9-3L+N+9-1000/10 C



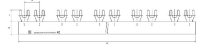
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

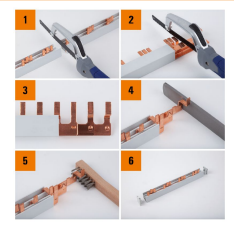
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

图纸









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

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。

通用订货数据

类型	END CAP G+S 4L/10	版本
订货号	<u>2659010000</u>	端子盖, 灰色, 高度: 20.2 mm, 宽度: 8.2 mm, 深: 14.5 mm
GTIN (EAN)	4050118671513	
数量	10 ST	

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

יאל נק נו ויייא	~/\#H	
类型	FIT 25 GN	版本
订货号	2659050000	辅助连接(端子), 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118671483	
数量	10 ST	
类型	FIT 25 SN	版本
订货号	2659060000	辅助连接(端子), 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118671476	
数量	30 ST	
类型	FIT 50 GN	版本
订货号	2659070000	辅助连接(端子), 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118671469	
数量	3 ST	
类型	FIT 50 GN/F	版本
订货号	2659090000	辅助连接(端子), 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118671445	
数量	3 ST	
类型	FIT 50 SN	版本
订货号	2659080000	辅助连接(端子), 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118671452	
数量	3 ST	

数据信息页

G-1L+N+9-2L+N+9-3L+N+9-1000/10 C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

类型 FIT 50 SN/F

版本

订货号 <u>2659100000</u> GTIN (EAN) 4050118671438 辅助连接(端子), 50 mm²

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。

通用订货数据

类型 PROTECTION COVER G+S /5

版本

订货号 2659040000

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

目录日期/图纸 5