

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 产品图片













#### 插图类似

#### RIDERSERIES RCM继电器的底座

- 2、3和4个转换器触点
- 螺钉及PUSH IN直插式联接
- 标准或低高度

#### 通用订货数据

版本	RIDERSERIES RCM, 继电器底座, 触点数量: 2, 转换触点, 持续电流: 12 A, PUSH IN
订货号	<u>8876220000</u>
类型	SCM-I 2CO P
GTIN (EAN)	4032248609031
数量	10 items
交货状态	本产品即将停产。
有效期	2026-06-30T00:00:00+02:00
替代产品	CSM P 4CO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

审批			
MAMID 认证		<u>선</u> 생활명	Links
TVI TVI D UNIT	CCA	c <b>₩</b> ™ 🕸 ८	K
	C C 66.	。	A
POLIC		L = U3 — -	# 1.50
ROHS UL File Number Search	一致 <u>UL 网站</u>		
CURus 证书号	E223759		
Conus 证书与	L223739		
尺寸和重量			
深	48.3 mm	深度 (英寸)	1.9016 inch
高度	98 mm	 高度 (英寸)	3.8583 inch
宽度	28 mm	宽度 (英寸)	1.1024 inch
<del>200</del>	51.87 g	202 (7. 3)	
<u></u> 温度			
<u>/m/x</u>			
存储温度	-40 °C70 °C	环境温度	-40 °C70 °C
工作温度		湿度	40℃ / 93% 相对湿度,无 凝结
环保产品合规			'
RoHS 合规状态	合规,无例外		
REACH SVHC			
	REAL OIL HERO HIJELIAN	(71/3/32 (01110)	
额定数据UL			
cURus 证书号	E223759		
负载侧	'		'
额定开关电压	250 V AC	持续电流	12 A
最大开关电压,交流	400 V	最大开关电压,直流	250 V
触点类型	2 CO contact		
基本信息			
		to the lates	m 6
安装导轨已装备	TS 35	颜色编码	黑色
阻燃等级符合 UL 94	V-0		
<b>绝缘设计</b> ————————————————————————————————————			
额定电压	250 V	污染等级	2
过压等级	III	绝缘材料组	IIIa
电气间隙和爬电距离,输入-输出	≥ 4 mm	控制端 - 负载端间的耐压强度	2,5 KVeff / 1 Min.
输入和输出端的绝缘类型	基础绝缘	相邻触点的介电强度	2,5 KVeff / 1 Min.
相邻触点的绝缘类型	基础绝缘	开放式触点的介电强度	1.2kVeff / 1 分钟
防护等级	IP20		
详细标准及认证情况			
CSA 认证号	249409-2295474	VDE证书号	40011762
CSA 认证亏 cURus 证书号	E223759	VDCWT	40011702
COLIGO M D.A	LZZJ/JJ		

编制日期 02.11.2025 11:52:17 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

#### 联接参数

导线连接方式	PUSH IN	额定连接下的裸线长度	12 mm
额定连接下的压接范围	1.5 mm <sup>2</sup>	压接范围,最小	0.75 mm <sup>2</sup>
压接范围,最大	1.5 mm <sup>2</sup>	单股导线的最小压接面积	0.75 mm <sup>2</sup>
单股导线最大截面	1.5 mm <sup>2</sup>	ーー 单股导线的最大压接面积 (AWG)	AWG 16
最小多股导线接线截面积	0.75 mm <sup>2</sup>	最大压接面积 软导线	1.5 mm²
多股软导线的最大压接面积(AWG)	AWG 16	导线连接截面积,多股细导线,带管 头 DIN 46228/4,最小	状端 0.75 mm²
导线连接截面积,多股细导线,带管制头 DIN 46228/4,最大	犬端 0.75 mm²		(DIN0.75 mm <sup>2</sup>
软导线的最大压接面积,带管状端头 ( 46228-1)	DIN1 mm²	螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5 mm

#### 分类

<i>7</i> , 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,			
ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 9.0	27-37-16-03
ECLASS 9.1	27-37-16-03	ECLASS 10.0	27-37-16-03
ECLASS 11.0	27-37-16-03	ECLASS 12.0	27-37-16-03
ECLASS 13.0	27-37-16-03	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

目录日期/图纸 3



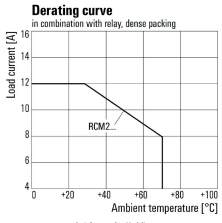
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

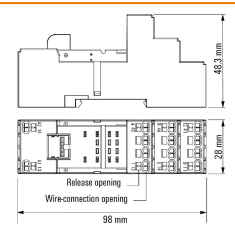
图纸

#### Graph



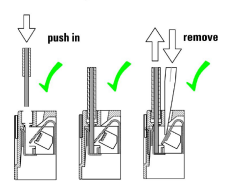
电流温度曲线

#### **Dimensional drawing**



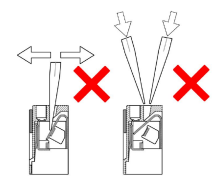
#### Miscellaneous

#### **Correct handling PUSH IN connection**



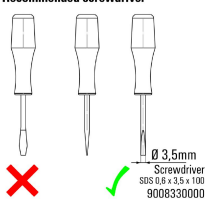
#### Miscellaneous

#### Wrong handling PUSH IN connection



#### Miscellaneous

#### **Recommended screwdriver**



#### Miscellaneous

# Snap on socket 1. 1.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

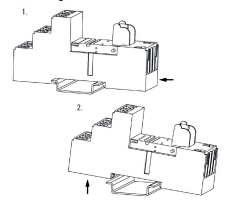
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 图纸

## Miscellaneous

#### **Unlatching socket**





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### 用于插座的横联件,带 PUSH IN 直插式联接

横联件,用于RIDERSERIES RCM中的插座



#### 通用订货数据

类型	SCM-I QV P	版本
订货号	<u>8870850000</u>	RIDERS
GTIN (EAN)	4032248631698	

数量 10 ST SERIES RCM, 横联

#### 固定夹



RIDERSERIES RCM继电器的固定夹

• 金属和塑料固定夹

#### 通用订货数据

类型	SCM-I CLIP P	版本
订货号	8869440000	RIDERSERIES RCM, 固定夹
GTIN (EAN)	4032248614295	
数量	10 ST	
类型	SCM-I CLIP M	版本
类型 订货号	SCM-I CLIP M 8869450000	版本 RIDERSERIES RCM, 固定夹

#### 保护模块



用于RIDERSERIES RCI/RCM继电器底座的可插拔保护模

块,具有可选的保护功能。 • 可选择配备续流二极管、保护型压敏电阻、负载电阻器或 RC滤波器



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### 通用订货数据

类型	RIM-I 1 6/230V	版本
订货号	8869580000	RIDER系列, 续流二极管, 额定控制电压: 6230 V DC, 插拔联接
GTIN (EAN)	4032248614523	
数量	10 ST	
类型	RIM-I 1 R 110/230V	版本
类型 订货号	RIM-I 1 R 110/230V 8870830000	版本 RIDER系列, 负载, 额定控制电压: 110230 V UC, 插拔联接
	, i	

#### LED/飞轮二极管



用于RIDERSERIES RCI/RCM继电器底座的可插拔保护模 块,具有可选的保护功能。

- 绿色或红色LED可选 带续流二极管
- 用于直流电供电电压

#### 通用订货数据

RIM-l 2 6/24VDC	版本	
<u>8869590000</u>	RIDER系列, LED模块,	带续流二极管, 额定控制电压: 624 V DC, 插拔
4032248614530	联接	
10 ST		
RIM-l 2 6/24VDC GN	版本	
<u>8869600000</u>	RIDER系列, LED模块,	带续流二极管, 额定控制电压: 624 V DC, 插拔
4032248614547	联接	
10 ST		
RIM-l 2 24/60VDC	版本	
<u>8869670000</u>	RIDER系列, LED模块,	带续流二极管, 额定控制电压: 2460 V DC, 插
4032248614608	拔联接	
10 ST		
RIM-I 2 24/60VDC GN	版本	
= = .,	TIPA I	
<u>8869680000</u>		带续流二极管, 额定控制电压: 2460 V DC, 插
•		带续流二极管, 额定控制电压: 2460 V DC, 插
8869680000	RIDER系列, LED模块,	带续流二极管, 额定控制电压: 2460 V DC, 插
8869680000 4032248614615	RIDER系列, LED模块,	带续流二极管, 额定控制电压: 2460 V DC, 插
8869680000 4032248614615 10 ST	RIDER系列, LED模块, 拔联接 版本	带续流二极管, 额定控制电压: 2460 V DC, 插 带续流二极管, 额定控制电压: 110230 V DC,
8869680000 4032248614615 10 ST RIM-I 2 110/230VDC	RIDER系列, LED模块, 拔联接 版本	
8869680000 4032248614615 10 ST RIM-I 2 110/230VDC 8869690000	RIDER系列, LED模块, 拔联接 版本 RIDER系列, LED模块,	
8869680000 4032248614615 10 ST RIM-I 2 110/230VDC 8869690000 4032248614622	RIDER系列, LED模块, 拔联接 版本 RIDER系列, LED模块,	
8869680000 4032248614615 10 ST RIM-I 2 110/230VDC 8869690000 4032248614622 10 ST	RIDER系列, LED模块, 拔联接 版本 RIDER系列, LED模块, 插拔联接	
8869680000 4032248614615 10 ST RIM-I 2 110/230VDC 8869690000 4032248614622 10 ST RIM-I 2 110/230VDC GN	RIDER系列, LED模块, 拔联接 版本 RIDER系列, LED模块, 插拔联接	带续流二极管, 额定控制电压: 110230 V DC,
F 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3869590000 4032248614530 10 ST RIM-I 2 6/24VDC GN 3869600000 4032248614547 10 ST RIM-I 2 24/60VDC 3869670000 4032248614608	RIDER系列, LED模块, 联接 10 ST RIM-I 2 6/24VDC GN B369600000 RIDER系列, LED模块, 联接 10 ST RIM-I 2 24/60VDC B369670000 RIDER系列, LED模块, 联接 10 ST RIM-I 2 24/60VDC B369670000 RIDER系列, LED模块, 拨联接



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

#### **LED**



用于RIDERSERIES RCI/RCM继电器底座的可插拔保护模 块,具有可选的保护功能。

- 绿色或红色LED可选
- 用于UC供电电压

#### 通用订货数据

类型	RIM-I 3 6/24VUC	版本
订货号	<u>8869630000</u>	RIDER系列, LED模块, 额定控制电压: 624 V UC, 插拔联接
GTIN (EAN)	4032248614578	
数量	10 ST	
类型	RIM-I 3 6/24VUC GN	版本
订货号	8869640000	RIDER系列, LED模块, 额定控制电压: 624 V UC, 插拔联接
GTIN (EAN)	4032248614585	
数量	10 ST	
类型	RIM-I 3 24/60VUC	版本
订货号	8869610000	RIDER系列, LED模块, 额定控制电压: 2460 V UC, 插拔联接
GTIN (EAN)	4032248614554	
数量	10 ST	
类型	RIM-I 3 24/60VUC GN	版本
2寸化ロ	8869620000	RIDER系列, LED模块, 额定控制电压: 2460 V UC, 插拔联接
订货号	0000020000	
ロの写 GTIN (EAN)	4032248614561	
GTIN (EAN)	4032248614561	版本
GTIN (EAN) 数量	4032248614561 10 ST	
Market State Stat	4032248614561 10 ST RIM-I 3 110/230VUC	版本
GTIN (EAN) 数量 类型 订货号	4032248614561 10 ST RIM-I 3 110/230VUC 8869650000	版本
STIN (EAN) 数量 类型 订货号 GTIN (EAN)	4032248614561 10 ST RIM-I 3 110/230VUC 8869650000 4032248614592	版本
gtin (EAN) 数量 类型 订货号 Gtin (EAN) 数量	4032248614561 10 ST RIM-I 3 110/230VUC 8869650000 4032248614592 10 ST	版本 RIDER系列, LED模块, 额定控制电压: 110230 V UC, 插拔联接
METER (EAN) 数量 类型 订货号 GTIN (EAN) 数量 类型	4032248614561 10 ST RIM-I 3 110/230VUC 8869650000 4032248614592 10 ST RIM-I 3 110/230VUC GN	版本 RIDER系列, LED模块, 额定控制电压: 110230 V UC, 插拔联接 版本

#### 保护模块



用于RIDERSERIES RCI/RCM继电器底座的可插拔保护模

块,具有可选的保护功能。 • 可选择配备续流二极管、保护型压敏电阻、负载电阻器或 RC滤波器

# 数据信息页

#### **SCM-I 2CO P**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

#### 通用订货数据

类型	RIM-I 3 6/60VAC RC	版本
订货号	<u>8869770000</u>	RIDER系列, RC滤波器, 额定控制电压: 660 V UC, 插拔联接
GTIN (EAN)	4032248606320	
数量	10 ST	
类型	RIM-I 3 110/230VAC RC	版本
订货号	8869790000	RIDER系列, RC滤波器, 额定控制电压: 110230 V UC, 插拔联接
GTIN (EAN)	4032248606337	
数量	10 ST	
类型	RIM-I 3 230VAC RC	版本
订货号	1172210000	RIDER系列, RC滤波器, 额定控制电压: 230 V UC, 插拔联接
GTIN (EAN)	4032248964420	
数量	10 ST	

#### 保护型变阻器



用于RIDERSERIES RCI/RCM继电器底座的可插拔保护模块,具有可选的保护功能。

- 带保护型变阻器
- 用于UC供电电压

#### 通用订货数据

No med		ue i
类型	RIM-I 4 110VUC VAR	版本
订货号	8869730000	RIDER系列, 保护型变阻器, 额定控制电压: 110 V UC, 插拔联接
GTIN (EAN)	4032248606351	
数量	10 ST	
类型	RIM-I 4 230VUC VAR	版本
订货号	8869750000	RIDER系列, 保护型变阻器, 额定控制电压: 230 V UC, 插拔联接
GTIN (EAN)	4032248606368	
数量	10 ST	
类型	RIM-I 4 24VUC VAR	版本
订货号	<u>8869710000</u>	RIDER系列, 保护型变阻器, 额定控制电压: 24 V UC, 插拔联接
GTIN (EAN)	4032248606344	
数量	10 ST	

#### 开槽螺丝刀



VDE 绝缘螺丝刀,用于最高处于交流 1000 V 和直流 1500 V 电压下的部件,DIN EN 60900,IEC 900。 已通过 "GS"安全测试,组件已通过测试.Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, 槽刀由 高品质 铬-钒-钼-钢 合金制成,持续硬化处理, 发蓝处理



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### 通用订货数据

类型	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	版本
订货号	2749610000	装配工具, 刀片宽度(B): 3.5 mm, 刀片长度: 100 mm, 刀片厚度 (A): 0.6
GTIN (EAN)	4050118896350	mm
数量	1 ST	
类型	SDIS 0.6X3.5X100	版本
订货号	2749810000	螺丝刀, 刀片宽度(B): 3.5 mm, 刀片长度: 100 mm, 刀片厚度 (A): 0.6
GTIN (EAN)	4050118897012	mm
数量	1 ST	
类型	SDS 0.6X3.5X100	版本
订货号	2749340000	螺丝刀, 刀片宽度(B): 3.5 mm, 刀片长度: 100 mm, 刀片厚度 (A): 0.6
GTIN (EAN)	4050118895568	mm
数量	1 ST	

#### 空白



ESG 采用 Multicard 格式, 用于多种常用电气设备, 是久经考 验的标记号。高品质的设备与高对比度外观相得益彰。 适合于以下设备生产商的设备: Siemens、ABB、Beckhoff 等。

#### 优点:

- 可根据型号选择自粘式或卡入式标签
- 为断路器等设备提供导轨安装式 ESG 标记号。

• 根据说明采用激光进行个性化打印 针对定制打印: 请根据您的标签技术规范,向我们发送一 个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件,或使用 M-Print PRO 在线版(无需安装)。

#### 通用订货数据

类型	ESG 9/26 SCM-I MC NE WS	版本
订货号	2558330000	ESG, 设备标识牌 x 26 mm, PA 66, 颜色编码: 白色, 插拔式
GTIN (EAN)	4050118569049	
数量	80 ST	

编制日期 02.11.2025 11:52:17 MEZ

10 目录日期 / 图纸