

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 产品图片













#### 插图类似

# TERMSERIES空插座,带:

- 1个转换器触点
- 与众不同的多电压输入, 从24至230 V UC
- 输入电压从5 V DC至230 V UC, 带有彩色标记: AC:

红色, DC:蓝色, UC:白色

- 由于采用了高质量的设计,没有锋利的边缘,因此在安 装过程中不会有受伤危险
- 用于光学分离和加强绝缘的挡板

版本	TERMSERIES, 继电器底座, 额定控制电压: 24230 V UC ±10 %, 额定开关电压: 230 V AC, 持续电流: 16 A, 螺钉联接
订货号	<u>1127730000</u>
类型	TOS 24-230VUC EMPTY
GTIN (EAN)	4032248909254
数量	10 items
交货状态	本产品即将停产。
有效期	2026-03-30T00:00:00+02:00
替代产品	TOS 24-230VUC EMPTY ED2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

审批			
MAMID 认证	( ( 5 7 7	UK	
ROHS	<u>ー</u> 致	05	
UL File Number Search	UL 网站		
cURus 证书号	E223759		
尺寸和重量			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	87.8 mm	深度 (英寸)	3.4567 inch
高度	89.6 mm	高度 (英寸)	3.5276 inch
宽度	12.8 mm	宽度 (英寸)	0.5039 inch
净重	48 g		
温度			
	-40 °C85 °C	环接温库	-40 °C40 °C
货临温度 工作温度	-40 C85 C	环境温度 湿度	40 C40 C 5 至 95% 相对湿度,Tu =
<b>工</b> [[·温汉		/业/文	40°C,非冷凝
环保产品合规			
RoHS 合规状态	 合规,有例外		
RoHS 豁免(如适用/已知)	7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	9e2cbc49-76d9-4611-b8ed	:-5b4f549a0aa9	
 额定数据UL			
最大环境温度 (工作时)	40 °C	输出电流降额 (电阻)	16 A @ 40 °C
接线面积 AWG,最小值	AWG 26	接线面积 AWG,最大值	AWG 14
导线类型 污染等级	铜制硬导线, 铜制软导线 2	最大拧紧扭矩 cURus 证书号	0.4 Nm E223759
	2	CONUS 证节与	E223759
控制侧			
额定控制电压	24230 V UC ±10 %	额定控制电流	28 mA @ 24 V UC, 4 mA @ 230 V UC
额定功率	672 mW @ 24 V UC, 920 mW @ 230 V UC	状态显示	绿色 LED
保护电路	整流器	替换继电器的线圈电压有别于额定控制电 压	是
替换继电器的线圈电压	24 V DC		
<b>负载侧</b>			
	230 V AC	持续电流	16 A
触点类型	1 CO contact		
基本信息			
<b>空社已热口壮久</b>	TC 2E		
安装导轨已装备	TS 35 黑色		
以巴编的	<u></u>	从主	

编制日期 09.11.2025 07:09:24 MEZ

UL94阻燃等级组件

目录日期/图纸 2

组件

外壳





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

UL94阻燃等级	V-0
组件	固定夹
UL94阻燃等级	V-0

# 绝缘设计

额定电压	300 V	污染等级	2
过压等级	III	电气间隙和爬电距离,输入-输出	≥ 5.5 mm
控制端 - 负载端间的耐压强度	2.5 kVeff	 安装导轨的介电强度	4 kVeff / 1 分钟
抗冲击耐压	6 kV (1.2/50 μs)	 防护等级	IP20

# 详细标准及认证情况

cURus 证书号 E223759

# 联接参数

导线连接方式	螺钉联接	额定连接下的裸线长度	8 mm
最大拧紧力矩	0.4 Nm	额定连接下的压接范围	1.5 mm <sup>2</sup>
压接范围,最小	0.14 mm <sup>2</sup>	压接范围,最大	2.5 mm <sup>2</sup>
导线最小压接面积 AWG	AWG 26	导线最大压接面积 AWG	AWG 14
单股导线的最小压接面积	0.14 mm <sup>2</sup>	单股导线最大截面	2.5 mm <sup>2</sup>
单股导线的最小压接面积 (AWG)	AWG 26	单股导线的最大压接面积 (AWG)	AWG 14
最小多股导线接线截面积	0.14 mm <sup>2</sup>	最大压接面积 软导线	2.5 mm <sup>2</sup>
多股软导线的最小压接面积(AWG)	AWG 26	多股软导线的最大压接面积(AWG)	AWG 14
导线连接截面积,多股细导线,带管状 头 DIN 46228/4,最小	端 0.25 mm²	导线连接截面积,多股细导线,带管状 头 DIN 46228/4,最大	岩 2.5 mm²
软导线的最小压接面积,带管状端头 (D 46228-1)	IN0.25 mm <sup>2</sup>	软导线的最大压接面积,带管状端头 (Di 46228-1)	N2.5 mm²
多股软导线的最小压接面积(双线)	0.5 mm <sup>2</sup>	多股软导线的最大压接面积(双线)	1 mm <sup>2</sup>
双线管状端头 最小导线横截面	0.5 mm <sup>2</sup>	双线管状端头 最大导线横截面	1 mm <sup>2</sup>
螺丝刀口尺寸	尺寸 PHO	间距 P(单位:mm)	5.00 mm

# 分类

EC001456	ETIM 7.0	EC001456
EC001456	ETIM 9.0	EC001456
EC001456	ECLASS 9.0	27-37-16-03
27-37-16-03	ECLASS 10.0	27-37-16-03
27-37-16-03	ECLASS 12.0	27-37-16-03
27-37-16-03	ECLASS 14.0	27-37-16-03
27-37-16-03		
	EC001456 EC001456 27-37-16-03 27-37-16-03 27-37-16-03	EC001456 ETIM 9.0 EC001456 ECLASS 9.0 27-37-16-03 ECLASS 10.0 27-37-16-03 ECLASS 12.0 27-37-16-03 ECLASS 14.0



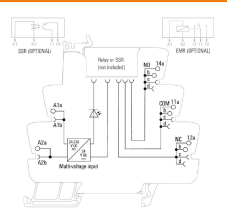
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

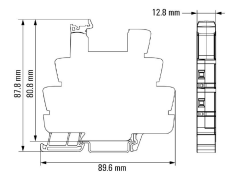
www.weidmueller.com

图纸

# 接线图



# **Dimensional drawing**





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

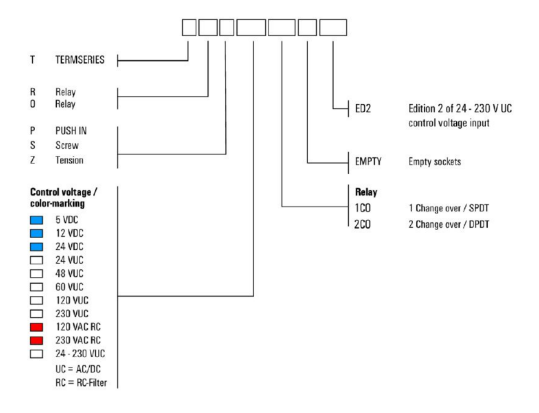
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

#### Miscellaneous

# Type code TERMSERIES empty sockets



类型编码



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

#### 隔板



多功能隔板

隔板可用于将信号可视化地组合在一起,以 电气隔离模块并插入标记,以便更好地进行查看。因此它 们是

功能特别丰富的附件。隔板可增加 两个模块之间的电气间隙和爬电距离,从而增加 两个模块之间的额定绝缘电压,最高为600V。双 隔板可以用WAD5或WS10/5标识牌进行标记,并且 支持连续的横联件。穿孔可逐个打通横联件通道, 从而使安装更加容易。

- 隔板从视觉上将组彼此分开
- 缩排用于逐个打通横联件通道
- 挡板通过增加高达600 V的电气间隙和爬电距离在两个模块之间实现隔离

#### 通用订货数据

类型 TW TXS/TXZ R3.2 订货号 <u>1240800000</u> GTIN (EAN) 4050118028188 数量 10 ST 版本

TERMSERIES, 隔板

#### 电源模块



节省空间的电源模块

我们的电源端子使电位可以在输入端馈入,例如中性或负电位 – 或在输出端馈入的开关电位。结合使用TEMRSERIES精确装配的横联件,继电器模块上的电缆连接对于执行器或传感器而言是空闲

的

。无需额外的直通型接线端子, 从而节省了面板空间。同时,简化了接线, 因为电位馈入不需要双管状端头。

类型	TXP SUPPLY	版本
订货号	2618940000	TERMSERIES, 供电模块, 触点数量: 5, , 持续电流: 10 A, PUSH IN
GTIN (EAN)	4050118667592	
数量	10 ST	
类型	TXS SUPPLY	版本
订货号	<u>1240780000</u>	TERMSERIES, 供电模块, 触点数量: 5, , 持续电流: 10 A, 螺钉联接
GTIN (EAN)	4050118028140	
数量	10 ST	
类型	TXZ SUPPLY	版本
订货号	1240790000	TERMSERIES, 供电模块, 触点数量: 5, , 持续电流: 10 A, 弹片联接
GTIN (EAN)	4050118028164	
数量	10 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

# 空白



WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的系统兼容性,它们也同样适合 I 系列、Z 系列产品。宽敞的打印面积可以用来打印较长的字符,或者分成几行来打印。

WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式,可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机 进行打印。

- 可成条或单个安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式针对定制打印: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	WS 10/6 M MC NE WS	版本
订货号	<u>1818400000</u>	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248310876	Allen-Bradley, 白色
数量	600 ST	

#### ZQV

类型	ZQV 1.5N/R6.4/2 GE	版本
订货号	<u>1193670000</u>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4032248976638	
数量	10 ST	
类型	ZQV 1.5N/R6.4/10 GE	版本
订货号	<u>1193680000</u>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4032248976454	
数量	10 ST	
类型	ZQV 1.5N/R6.4/19 GE	版本
订货号	<u>1193690000</u>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4032248976645	
数量	10 ST	
类型	ZQV 1.5N/R6.4/2 BL	版本
订货号	<u>1446140000</u>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118251074	
数量	10 ST	
类型	ZQV 1.5N/R6.4/10 BL	版本
订货号	<u>1390350000</u>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118190793	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

类型	ZQV 1.5N/R6.4/19 BL	版本
订货号	<u>1391620000</u>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118191813	
数量	10 ST	
类型	ZQV 1.5N/R6.4/2 RT	版本
订货号	1446090000	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118250886	
数量	10 ST	
类型	ZQV 1.5N/R6.4/10 RT	版本
订货号	<u>1391640000</u>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118191660	
数量	10 ST	
类型	ZQV 1.5N/R6.4/19 RT	版本
订货号	<u>1391610000</u>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118191783	
数量	10 ST	
类型	ZQV 1.5N/R6.4/2 SW	版本
订货号	1446040000	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118251067	
数量	10 ST	
类型	ZQV 1.5N/R6.4/10 SW	版本
订货号	<u>1391630000</u>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118191776	
数量	10 ST	
类型	ZQV 1.5N/R6.4/19 SW	版本
订货号	<u>1391600000</u>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118191806	
数量	10 ST	

# 十字螺丝刀,Phillips型



十字螺丝刀,Phillips,SDK PH DIN 5262,ISO 8764/2-PH,符合 ISO 8764-PH,铬顶尖,高质软手柄

类型	SDK PHO X 60	版本
订货号	2749400000	螺丝刀, 刀片宽度(B): 0 mm, 60 mm, 刀片厚度 (A): 0
GTIN (EAN)	4050118895629	
数量	1 ST	
类型	SDIK PHO X 60	版本
类型 订货号	SDIK PH0 X 60 2749880000	版本 螺丝刀, 刀片宽度(B): 0 mm, 60 mm, 刀片厚度 (A): 0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

#### 开槽螺丝刀



带圆形槽刀的一字螺丝刀, SD DIN 5265, ISO 2380/2, 符合 DIN 5264 标准, ISO 2380/1, 尖端为铬材料, SoftFinish 把手

# 通用订货数据

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	
类型	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	版本
类型 订货号	SDIS SLIM 0.6X3.5X100 2749610000	版本 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

#### 横联件



#### 可调节的横联件

提高横联件的灵活性。TERMSERIES横联件(TCC)可以独立调节多达51个回路的横联件。可插拔的最大回路数已增加到32个。条带材料可以很容易地缩短到所需的长度。横向联接器凭借其易于操作和可视性以及通用的连接可能性收服人心。附加的腹板可防止弹簧在组装过程中变形。

- 具有51个回路的可单独调节的横联件
- 附加杆可避免弹簧变形
- 增加的横联件 最多32个回路
- 抗震性

类型	TCC 6.4/51 RD	版本
订货号	<u>2556410000</u>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118566925	
数量	10 ST	
类型	TCC 6.4/51 OR	版本
订货号	<u>2556370000</u>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118566680	
数量	10 ST	
类型	TCC 6.4/51 BL	版本
订货号	<u>2556450000</u>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118566963	
数量	10 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

#### 横联接



#### 可调节的横联件

提高横联件的灵活性。TERMSERIES横联件(TCC)可以独立调节多达51个回路的横联件。可插拔的最大回路数已增加到32个。条带材料可以很容易地缩短到所需的长度。横向联接器凭借其易于操作和可视性以及通用的连接可能性收服人心。附加的腹板可防止弹簧在组装过程中变形。

- 具有51个回路的可单独调节的横联件
- 附加杆可避免弹簧变形
- 增加的横联件 最多32个回路
- 抗震性

### 通用订货数据

类型	TCC 6.4/51 BK	版本
订货号	<u>2556490000</u>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118567007	
数量	10 ST	
类型	TCC 6.4/2 OR	版本
类型 订货号	TCC 6.4/2 OR 2556350000	版本 TERMSERIES, 横联
	· ·	

### 横联件



#### 可调节的横联件

提高横联件的灵活性。TERMSERIES横联件(TCC)可以独立调节多达51个回路的横联件。可插拔的最大回路数已增加到32个。条带材料可以很容易地缩短到所需的长度。横向联接器凭借其易于操作和可视性以及通用的连接可能性收服人心。附加的腹板可防止弹簧在组装过程中变形。

- 具有51个回路的可单独调节的横联件
- 附加杆可避免弹簧变形
- 增加的横联件 最多32个回路
- 抗震性

#### 通用订货数据

类型	TCC 6.4/2 BL	版本
订货号	<u>2556430000</u>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118566949	
数量	10 ST	

#### 横联接



#### 可调节的横联件

提高横联件的灵活性。TERMSERIES横联件(TCC)可以独立调节多达51个回路的横联件。可插拔的最大回路数已增加到32个。条带材料可以很容易地缩短到所需的长度。横向联接器凭借其易于操作和可视性以及通用的连接可能性收服人心。附加的腹板可防止弹簧在组装过程中变形。

- 具有51个回路的可单独调节的横联件
- 附加杆可避免弹簧变形
- 增加的横联件 最多32个回路
- 抗震性



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

#### 通用订货数据

类型 TCC 6.4/2 BK 订货号 <u>2556470000</u> GTIN (EAN) 4050118566987 数量 10 ST

版本

TERMSERIES, 横联

#### 横联件



### 可调节的横联件

提高横联件的灵活性。TERMSERIES横联件(TCC)可以独立调节多达51个回路的横联件。可插拔的最大回路数已增加到32个。条带材料可以很容易地缩短到所需的长度。横向联接器凭借其易于操作和可视性以及通用的连接可能性收服人心。附加的腹板可防止弹簧在组装过程中变形。

- 具有51个回路的可单独调节的横联件
- 附加杆可避免弹簧变形
- 增加的横联件 最多32个回路
- 抗震性

#### 通用订货数据

类型 TCC 6.4/10 RD 订货号 <u>2556400000</u> GTIN (EAN) 4050118566918 版本

TERMSERIES, 横联

#### 横联接

数量



# 可调节的横联件

提高横联件的灵活性。TERMSERIES横联件(TCC)可以独立调节多达51个回路的横联件。可插拔的最大回路数已增加到32个。条带材料可以很容易地缩短到所需的长度。横向联接器凭借其易于操作和可视性以及通用的连接可能性收服人心。附加的腹板可防止弹簧在组装过程中变形。

- 具有51个回路的可单独调节的横联件
- 附加杆可避免弹簧变形
- 增加的横联件 最多32个回路
- 抗震性

#### 通用订货数据

类型 TCC 6.4/10 OR 订货号 <u>2556360000</u> GTIN (EAN) 4050118566673 数量 10 ST 版本

TERMSERIES, 横联

编制日期 09.11.2025 07:09:24 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

#### 横联件



# 可调节的横联件

提高横联件的灵活性。TERMSERIES横联件(TCC)可以独立调节多达51个回路的横联件。可插拔的最大回路数已增加到32个。条带材料可以很容易地缩短到所需的长度。横向联接器凭借其易于操作和可视性以及通用的连接可能性收服人心。附加的腹板可防止弹簧在组装过程中变形。

- 具有51个回路的可单独调节的横联件
- 附加杆可避免弹簧变形
- 增加的横联件 最多32个回路
- 抗震性

#### 通用订货数据

类型	TCC 6.4/10 BL	版本
订货号	<u>2556440000</u>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118566956	
数量	10 ST	
类型	TCC 6.4/10 BK	版本
	TCC 6.4/10 BK 2556480000	版本 TERMSERIES, 横联
	,	

### 横联接



#### 可调节的横联件

提高横联件的灵活性。TERMSERIES横联件(TCC)可以独立调节多达51个回路的横联件。可插拔的最大回路数已增加到32个。条带材料可以很容易地缩短到所需的长度。横向联接器凭借其易于操作和可视性以及通用的连接可能性收服人心。附加的腹板可防止弹簧在组装过程中变形。

- 具有51个回路的可单独调节的横联件
- 附加杆可避免弹簧变形
- 增加的横联件 最多32个回路
- 抗震性

#### 通用订货数据

类型	TCC 12.8/26 RD	版本
订货号	2556420000	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118566932	
数量	10 ST	
类型	TCC 12.8/26 OR	版本
订货号	2556380000	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118566697	
数量	10 ST	
类型	TCC 12.8/26 BL	版本
订货号	2556460000	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118566970	
数量	10 ST	
类型	TCC 12.8/26 BK	版本
订货号	2556500000	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118567014	
数量	10 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

#### 横联件



### 可调节的横联件

提高横联件的灵活性。TERMSERIES横联件(TCC)可以独立调节多达51个回路的横联件。可插拔的最大回路数已增加到32个。条带材料可以很容易地缩短到所需的长度。横向联接器凭借其易于操作和可视性以及通用的连接可能性收服人心。附加的腹板可防止弹簧在组装过程中变形。

- 具有51个回路的可单独调节的横联件
- 附加杆可避免弹簧变形
- 增加的横联件 最多32个回路
- 抗震性

#### 通用订货数据

类型 TCC 6.4/2 RD 订货号 <u>2556390000</u> GTIN (EAN) 4050118566901

10 ST

TERMSERIES, 横联

版本

. . \_ . \_ . \_ . \_

数量

# 接口适配器



# 信号布线更快,空间更小

为了缩减接线耗时,在控制系统和接口之间采用了预装配电缆,并通过 TERMSERIES 转换器直接插接。这一设计极大缩短了电器柜的安装耗时。转换器采用统一尺寸,与之搭配使用的 TERMSERIES 产品也有相同的轮廓。

- 即插即用概念和预装配电缆缩减了接线耗时
- 可以应用于 TERMSERIES 的输入和输出端
- 准备进行正负逻辑切换
- 与其他 TERMSERIES 产品通用,可极大地节省空间

### 通用订货数据

 类型
 TIAL F10
 版本

 订货号
 1463540000
 TERMSERIES, 转接器, 10回路插头, 满足DIN EN 60603-13标准, 带长

 GTIN (EAN)
 4050118323559
 对锁挂钩, 信号路数: 8, 额定直流电压: 24 V, 额定电流 (每路信号): 125

 数量
 1 ST
 mA

编制日期 09.11.2025 07:09:24 MEZ