

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 与插图相似



Klippon® TB接线盒系列提供优良的性能特点,即便在最恶劣的环境条件下也一样。此外,符合加工行业或发电行业中潜在爆炸性气体环境特有的更严格的要求。Klippon® TB QL接线盒系列对市场广为认可的产品线实现了进一步提升。

Klippon® TB QL 接线盒系列有如下优点:

- 有 12 种尺寸大小、3 种标准深度可供选择
- 配备有多达 4 个密封板
- 垫片密封抗压
- 快速锁定盒盖, 带有标准化开槽
- 改进的温度性能
- IP66 防护等级
- 接地螺栓焊接在接线盒的顶盖和底座中
- 焊接的安装脚
- 国际认证

#### 通用订货数据

版本	Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock), 空接 线箱, 高度: 620 mm, 宽度: 508 mm, 深: 200 mm, 基础材料: 不锈钢 1.4404 (316 L), 电解抛光, 银色
订货号	8000109913
类型	KTB QL 625020 S4E3
GTIN (EAN)	4099986760080
数量	1 items

1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

<b>軍批</b>			
AAAAID \L\T	NATIONAL MARKETONIO		
//AMID 认证			
	<b>(€</b>		
ROHS	一致		
マサ和重量			
₹	200 mm	深度 (英寸)	7.874 inch
	620 mm	高度 (英寸)	24.4094 inch
宽度	508 mm	宽度 (英寸)	20 inch
争重	21500 g	22000	
温度			
工作温度	-60 °C135 °C	提示:环境温度(操作)	105°C 以上的温度中使用
			则 IP 防护限于 IP66。
不保产品合规			
RoHS 合规状态	合规,有例外		
RoHS 豁免(如适用/已知)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c	97fa9dcb873	
上方 / 下方可联接电缆接头数量	E		
M20	28	M12	66
<b>л</b> 63	4	M40	7
M32	9	M25	22
<b>M</b> 50	6	M75	0
M16	30		
右侧可联接电缆接头数量			
M25	26	M63	5
и75	0	M16	60
м40	8	M50	6
//32	10	M20	32
Л12	75		
垂直装配			
VDU 10 / ZDU 10	3x49	WDU 16 / ZDU 16	2x42
VDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	4x101	WDU 35 / ZDU 35	2x31
VDU 4 / ZDU 4	3x83	WDU 6 / ZDU 6	3x62
外壳接地			
接地,接线盒,盖板	在盒体和盒盖上焊有 M6 不	接地,接线盒,外部	盒体上带 M10 接地螺栓
	锈钢接地螺栓		
接地,接线盒,内部	在盒体和盒盖上焊有 M6 不 锈钢接地螺栓		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

M63   5	左侧可联接电缆接头数量			
M12	M63	<u>5</u>	M75	0
M32				
M25   26   8   M20   32   M20   32   M30   M40   8   M40   8   M40   8   M40   8   M40   M40	-			
M40   8   接接金认证号			-	
接线金认证号			MZU	32
UL HazLoc. 认证编号         E223792         符合性声明编号 (DoC LVD)         DE PS261X 160412 O01ISS03           UL OrdLoc. 认证编号         E243298         UL 508A 认证编号         E223801           づ合性证明编号 (AoC)         DE PS261X 160309 O01ISS06         UL #Z 金认证编号         E223792           空接线盒认证编号 (INMETRO)         LMP 21.0016U #Z 全认证编号 (INMETRO)         #Z 全认证编号 (INMETRO)         LMP 21.0017           应存线 自认证编号 (ICEX)         IBECUISE14.0013         中基金认证编号 (INMETRO)         LMP 21.0017           DEF   验收条件         ATEX, IECEX, INMETRO, cll. Lus         WDU 16 / ZDU 16         3x32           WDU 10 / ZDU 10         4x38         WDU 35 / ZDU 25 / IDU 2.5         5x78           WDU 4 / ZDU 4         5x65         WDU 35 / ZDU 35         2x24           WDU 4 / ZDU 4         5x65         WDU 6 / ZDU 6         4x48           可用保险丝架         无         #基金村程度         1.5 mm         有益度性温度         1.5 mm         有益度性温度         1.5 mm         有益度性温度         1.5 mm         有益度性验度         2.0 mm         有益度性态         2.0 mm         有益度性态         2.0 mm         有益度性态         2.0 mm         有益度性态         2.0 mm         2.0 mm         有益度性态         2.0 mm         2.0 mm         有益度性态         2.0 mm         2.0 mm         2.0 mm         2.0 mm         2.0 mm         2.0 mm	M40	8		
UL OrdLoc. 込证编号         E243298         UL 508A 认证编号         E223801           符合性证明编号(AoC)         DE PS261X 160309 OD 18SO6         UL 端子盒认证编号         E223792           空接线盒认证编号(INMETRO)         LMP 21.0016U         端子盒认证编号(INMETRO)         IBEXU14ATEX1050           经接线盒认证编号(ICEX)         IBECKIBE14.00013         MF2 1.0017         LMP 21.0017           DEF I 验收条件         ATEX. IECEX. INMETRO. oLULus         WDU 16 / ZDU 16         LMP 21.0017           WDU 10 / ZDU 10         4x38         WDU 35 / ZDU 35         2x24           WDU 4 / ZDU 4         5x65         WDU 36 / ZDU 6         4x48           JEMPを数         无         WDU 6 / ZDU 6         4x48           JEMPを数         无         WDU 6 / ZDU 6         4x48           JEMPを数         无         WDU 6 / ZDU 6         4x48           JEMP を数         不         WDU 6 / ZDU 6         4x48           JEMP を数         不         WDU 6 / ZDU 6         4x48           JEMP を数         大         MPU 6 / ZDU 6         4x48           JEMP を数         大         MPU 6 / ZDU 6         4x48           JEMP を数         大         JEMP 6 / ZDU 6         4x48           JEMP 7 / ZDU 2	接线盒认证号			<u>'</u>
DE PS261X 160309	UL Haz.Loc. 认证编号	E223792	符合性声明编号 (DoC LVD)	
Page	UL Ord.Loc. 认证编号	E243298		E223801
BEXU14ATEX1028 U   場子盒认证编号 (IRTO)	符合性证明编号 (AoC)			E223792
BEXU14ATEX1028 U   場子金认证编号 (IRCEX)   IECEXIBE14.0013   空接线金认证编号 (IECEX)   IECEXIBE14.0013   DEF   物収条件   ATEX, IECEX, INMETRO, cULus   VA ***   ATEX, IECEX, INMETRO, cULus   VB ***   ATEX, IECEX, IECX, IECEX, IEX	空接线盒认证编号(INMETRO)	LMP 21.0016U	端子盒认证编号 (ATEX)	IBExU14ATEX1050
Y		IBExU14ATEX1028 U		
ATEX.  IECEX. INMETRO, cULus		IFCFXIBF14 0013		IFCFx IBF 14 0004U
WDU 10 / ZDU 10		ATEX, IECEX, INMETRO,		.202.1.22 1 11000 10
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5     5x78       WDU 4 / ZDU 4     5x65       可用保险丝架     无       適用参数     Ax48       a盖計科厚度     1.5 mm       接线金材料强度     1.5 mm       技術程度     1.5 mm       最低操作温度     1.5 mm       最高操作温度     1.5 mm       最高操作温度     1.5 mm       最高操作温度     1.5 mm       大學園 展標性温度     1.5 mm       最高操作温度     1.5 mm       大學園 展標性温度     1.5 mm       大學園 保持性温度     1.5 mm       大學 展示性温度     1.5 mm       大學園 保持性温度     1.5 mm       大學 園 保持性	水平装配			
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5     5x78       WDU 4 / ZDU 4     5x65       可用保险丝架     无       適用参数     Ax48       a盖計科厚度     1.5 mm       接线金材料强度     1.5 mm       技術程度     1.5 mm       最低操作温度     1.5 mm       最高操作温度     1.5 mm       最高操作温度     1.5 mm       最高操作温度     1.5 mm       大學園 展標性温度     1.5 mm       最高操作温度     1.5 mm       大學園 展標性温度     1.5 mm       大學園 保持性温度     1.5 mm       大學 展示性温度     1.5 mm       大學園 保持性温度     1.5 mm       大學 園 保持性	WDU 10 / 7DU 10	Av29	WDU 16 / 7DU 16	2,22
WDU 4 / ZDU 4     5x65       可用保险丝架     无       通用参数       盒盖材料厚度     1.5 mm     格兰板材料强度     3 mm       接线盒材料硬度     1.5 mm     材料强度     1.5 mm       建胶     是     最高操作温度     135 °C       要装指导     nom 板安装     标准     135 °C       安装指导     pon En Ecopy - 2 kg 4 kg 4 kg 2 kg 2 kg 4 kg 2 kg 2 kg	-,			
可用保险丝架     无       通用参数       盒盖材料厚度     1.5 mm     格兰板材料强度     3 mm       接线盒材料强度     1.5 mm     技術程度     1.5 mm       最低操作温度     135 °C       最低操作温度     135 °C       最低操作温度     135 °C       最低操作温度     135 °C       最低操作温度     4 较链和 M6 六角螺丝 SW10, 带槽的四分之一旋 紧固件       安装指导     前面板安装     标准     DIN EN 62208 - 空接线箱 标准 DIN EN 61373 Class 1B***; DIN EN 16387-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-0, EC 60079-0, Mc 1EC 60079-0 标准       防护等级     IP66, IP67     基础材料     不锈钢 1.4404 (316 L)       密封圈材料     硅胶     基础材料     不锈钢 1.4404 (316 L)       大生胶     基板密封材料     建胶       提示:保护类型     如果应用的温度范围超过 1.5 °C     盖板密封材料     健胶       提示:保护类型     如果应用的温度范围超过 1.5 °C     基板密封材料     体胶       提示:保护类型     如果应用的温度范围超过 1.5 °C、则 IP 防护等级限 制为 IP 66。     防护等级 (UL)     Type 3, Type 4X, Type 12       法兰板的密封材料     建胶     是				
通用参数     格兰板材料强度     3 mm       接线盒材料强度     1.5 mm     材料强度     1.5 mm       建胶     是     最高操作温度     135 °C       最低操作温度     -60 °C     顶盖附件     4 铰链和 M6 六角螺丝 SW10, 带槽的四分之一旋 紧固件       安装指导     前面板安装     标准     DIN EN 62208 - 空接线箱 标准 DIN EN 61373 Class 1B", DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EC 60079-7, EN 60079-0, EC 60079-7, EN 60079-0, EC 60			WDU 6 / ZDU 6	4x48
盒盖材料厚度     1.5 mm     格兰板材料强度     3 mm       接线盒材料强度     1.5 mm     材料强度     1.5 mm       硅胶     是     最高操作温度     135 °C       最低操作温度     -60 °C     顶盖附件     4 铰链和 M6 六角螺丝 SW10, 带槽的四分之一旋 紧固件       安装指导     前面板安装     标准     DIN EN 62208 · 空接线箱 标准 DIN EN 61373 Class 1B", DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EC 6007	可用保险丝架			
接线盒材料强度     1.5 mm     材料强度     1.5 mm       硅胶     是     最高操作温度     135 °C       最低操作温度     -60 °C     顶盖附件     4 铰链和 M6 六角螺丝 SW10, 带槽的四分之一旋 紧固件       安装指导     前面板安装     标准     DIN EN 62208 - 空接线箱 标准, DIN EN 61373 Class 1B**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-0,	通用参数			
接线盒材料强度     1.5 mm     材料强度     1.5 mm       硅胶     是     最高操作温度     135 °C       最低操作温度     -60 °C     顶盖附件     4 铰链和 M6 六角螺丝 SW10, 带槽的四分之一旋 紧固件       安装指导     前面板安装     标准     DIN EN 62208 - 空接线箱 标准, DIN EN 61373 Class 1B**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-0,				
硅胶     是     最高操作温度     135 °C       最低操作温度     -60 °C     顶盖附件     4 铰链和 M6 六角螺丝 SW10, 带槽的四分之一旋 紧固件       安装指导     前面板安装     标准     DIN EN 62208 - 空接线箱 标准。DIN EN 152085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-0, EN 60079-7, EC 60079-0, IEC 60079-0, IEC 60079-0, IEC 60079-0, IEC 60079-0, FA IEC 60079-0 标准       表面处理     电解抛光     抗冲击力     10 J标准版本, 7 焦耳, 符合 IEC 60079-0 标准 IEC 60079-0 FIEC 60079-0 FI	盒盖材料厚度	1.5 mm	格兰板材料强度	3 mm
最低操作温度	接线盒材料强度	1.5 mm	材料强度	1.5 mm
安装指导前面板安装标准DIN EN 62208 - 空接线箱 标准, DIN EN 61373 Class 18**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EC 60079-0, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-31, IEC 60079-31表面处理电解抛光抗冲击力10 J 标准版本, 7 焦耳, 符合 IEC 60079-3	硅胶	 是	最高操作温度	135 °C
表面处理     电解抛光     抗冲击力     10 J 标准版本, 7 焦耳, 符合 60079-0 标准       防护等级     IP66, IP67     基础材料     不锈钢 1.4404 (316 L)       密封圈材料     硅胶     固定     4.6 和 9 直立螺栓 M6 内螺 纹       提示: 保护类型     如果应用的温度范围超过 105 °C, 则 IP 防护等级限 制为 IP 66。     法兰板的密封材料     基础分料     体的外六角槽头螺钉 SW10       法兰板的密封材料     建胶     防护等级 (UL)     Type 3, Type 4X, Type 12       开口宽度     461 mm     盖的开口角度     当30.00 °       法兰板     是	最低操作温度	-60 °C	顶盖附件	SW10, 带槽的四分之一旋
防护等级     IP66, IP67     基础材料     不锈钢 1.4404 (316 L)       密封圏材料     硅胶     固定     4.6 和 9 直立螺栓 M6 内螺纹       接线盒固定     4 个焊接安装脚,带 11 mm 孔(2 个"一"字开槽脚, 2 个"十"字脚)     盖板密封材料     硅胶       提示:保护类型     如果应用的温度范围超过 105 °C,则IP防护等级限制为 IP 66。     法兰板安装     M6 外六角槽头螺钉 SW10       法兰板的密封材料     硅胶     防护等级(UL)     Type 3, Type 4X, Type 12       开口宽度     461 mm     盖的开口角度     130.00 °       法兰板     是	安装指导	前面板安装	标准	标准, DIN EN 61373 Class 1B**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7,
密封圏材料     硅胶     固定     4.6 和 9 直立螺栓 M6 内螺 纹       接线盒固定     4 个焊接安装脚,带 11 mm 孔(2 个"一"字开槽 脚,2 个"十"字脚)     盖板密封材料     硅胶       提示:保护类型     如果应用的温度范围超过 105 °C,则 IP 防护等级限制为 IP 66。     法兰板的密封材料     法兰板安装     M6 外六角槽头螺钉 SW10       法兰板的密封材料     硅胶     防护等级(UL)     Type 3, Type 4X, Type 12       开口宽度     461 mm     盖的开口角度     130.00 °       法兰板     是     盖板     是	表面处理	电解抛光	抗冲击力	
密封圏材料     硅胶     固定     4.6 和 9 直立螺栓 M6 内螺 纹       接线盒固定     4 个焊接安装脚,带 11 mm 孔(2 个"一"字开槽 脚,2 个"十"字脚)     盖板密封材料     硅胶       提示:保护类型     如果应用的温度范围超过 105 °C,则 IP 防护等级限制为 IP 66。     法兰板的密封材料     法兰板安装     M6 外六角槽头螺钉 SW10       法兰板的密封材料     硅胶     防护等级(UL)     Type 3, Type 4X, Type 12       开口宽度     461 mm     盖的开口角度     130.00 °       法兰板     是     盖板     是	防护等级	IP66, IP67	基础材料	不锈钢 1.4404 (316 L)
脚, 2 个"十"字脚)       提示:保护类型     如果应用的温度范围超过 105 °C,则 IP 防护等级限制为 IP 66。     法兰板的密封材料     旅护等级(UL)     Type 3, Type 4X, Type 12       开口宽度     461 mm     盖的开口角度     130.00 °       法兰板     是	密封圈材料		固定	4.6 和 9 直立螺栓 M6 内螺 纹
105 °C, 则IP防护等级限制为IP 66。       法兰板的密封材料     硅胶     防护等级(UL)     Type 3, Type 4X, Type 12       开口宽度     461 mm     盖的开口角度     130.00 °       法兰板     是     盖板     是		脚,2 个"十"字脚)		
开口宽度461 mm盖的开口角度130.00°法兰板是盖板是		105 ℃,则 IP 防护等级限 制为 IP 66。		
	法兰板的密封材料	硅胶		
法兰板     是       盖板     是	开口宽度	461 mm	盖的开口角度 盖的开口角度	130.00°
		 是		 是
	开口高度	579 mm	接地螺栓	接线盒 C 侧

## 数据信息页

## KTB QL 625020 S4E3



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

应用领域	防爆区域, 过程行业, 石 天然气工业, 化工, 海上 上		
分类			
ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 9.0	27-18-01-01
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-01-01
ECLASS 11.0	27-18-01-01	ECLASS 12.0	27-18-01-01
ECLASS 13.0	27-18-01-01	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 附件

#### 620 x 500mm



采用集成、可扩展和个性化设计: 是各种应用领域的最佳补充。

为 Klippon® TB 外壳系列提供结构一致的附件,可以轻松调整外壳,以满足各项应用的特殊要求。

带和不带孔的安装板,用于纵向和横向安装 DIN 安装导轨,或将组件直接安装在安装板上。

#### 通用订货数据

类型	KTB MOPL 6250 MSZN	版本
订货号	8000110199	Klippon TB (Terminal Box), 安装板, 高度: 565 mm, 宽度: 447 mm, 深:
GTIN (EAN)	4099986779365	12 mm, 基础材料: 不锈钢板, 经镀锌处理的, 银色
数量	1 ST	
类型	KTB MOPL 6250 MSZN H	版本
订货号	8000115918	Klippon TB (Terminal Box), 安装板, 高度: 563.5 mm, 宽度: 447 mm,
GTIN (EAN)	4099986783065	深: 12 mm, 基础材料: 不锈钢板, 经镀锌处理的, 银色
数量	1 ST	
类型	KTB MOPL 6250 S2N H	版本
订货号	8000115907	Klippon TB (Terminal Box), 安装板, 高度: 563.5 mm, 宽度: 447 mm,
GTIN (EAN)	4099986782969	深: 12 mm, 基础材料: 不锈钢 1.4301 (304), 未处理的, 银色
数量	1 ST	

### 类型标记支架



采用集成、可扩展和个性化设计:

是各种应用领域的最佳补充。

为 Klippon® TB 外壳系列提供结构一致的附件,可以轻松调整外壳,以满足各项应用的特殊要求。

铭牌架

根据需要,可以为清晰显示和其他铭牌提供一系列经过设计的铭牌架。

### 通用订货数据

类型	TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R	版本
订货号	1279320000	Klippon TB (Terminal Box), 铭牌架, 铆钉固定, 高度: 70 mm, 宽度: 70
GTIN (EAN)	4050118070101	mm, 深: 20 mm, 基础材料: 不锈钢 1.4301, 不锈钢 1.4301 (304), 经镜
数量	1 ST	面抛光处理的,银色

编制日期 16.11.2025 07:31:25 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 附件

#### 锁定部件



采用集成、可扩展和个性化设计: 是各种应用领域的最佳补充。

为 Klippon® TB 外壳系列提供结构一致的附件,可以轻松调整外壳,以满足各项应用的特殊要求。密封系统提供不同密封系统,可安全有序地密封外壳。为 Klippon® TB MH 外壳提供挂锁,并且为 Klippon® TB QL 外壳提供一系列锁芯。

#### 通用订货数据

类型	KTB QLH S4 SLS	版本
订货号	<u>1191610000</u>	Klippon TB (Terminal Box), 锁定部件, 基础材料: 不锈钢 1.4404, 未处理
GTIN (EAN)	4050118137965	的,银色
数量	50 ST	
类型	KTB QLL S2 DB3	版本
订货号	1191590000	Klippon TB (Terminal Box), 锁定部件, 基础材料: 不锈钢 1.4301, 未处理
GTIN (EAN)	4050118134285	的, 银色
数量	50 ST	
类型	KTB QLL S2 SLS	版本
订货号	<u>1191600000</u>	Klippon TB (Terminal Box), 锁定部件, 基础材料: 不锈钢 1.4301, 未处理
GTIN (EAN)	4050118137989	的, 银色
数量	10 ST	

#### 导轨材料



采用集成、可扩展和个性化设计:

是各种应用领域的最佳补充。

为 Klippon® TB 外壳系列提供结构一致的附件,可以轻松调整外壳,以满足各项应用的特殊要求。

安装硬件

对于铭牌架、文件夹和遮雨盖 - 可使用客户定制的安装硬件 实现轻松快速安装。

标签安装套件 - 需要 SD 安装一块塑料 (Trafolyte) ID 或铭牌。使用该套件,您可以将 ID 或铭牌直接安装在外壳盖上。已经为此专门开发了标签安装套件。只有使用该安装套件,才能确保外壳不漏电,或标签不损坏。

例如,已经开发了通用安装套件 - TPSD,您可以快速安全地安装铭牌架、遮雨盖或文件夹。使用该安装套件,可以降低或完全消除漏电危险。

#### 通用订货数据

~==/ 13 23 243		
类型	SD FIXING SET	版本
订货号	1285200000	Klippon TB (Terminal Box), 标识牌固定套件, 高度: 12 mm, 宽度: 12
GTIN (EAN)	4050118075472	mm, 深: 16.4 mm, 基础材料: 不锈钢, 未处理的, 银色
数量	1 ST	
类型	TPSD FIXING SET KTB	版本
订货号	1252190000	Klippon TB (Terminal Box), 铭牌固定套件, 基础材料: 不锈钢, 未处理的,
GTIN (EAN)	4050118043969	银色



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 附件

#### 接地螺栓



采用集成、可扩展和个性化设计:

是各种应用领域的最佳补充。

为 Klippon® TB 外壳系列提供结构一致的附件,可以轻松调整外壳,以满足各项应用的特殊要求。 接地螺栓

接地螺栓作为一个完整组件进行更换,两种规格 - 黄铜和不锈钢。

#### 通用订货数据

类型	PEBZ M10 KTB BR SET	版本
订货号	1192680000	Klippon TB (Terminal Box), 接地螺栓, 其他, 高度: 21 mm, 宽度: 21 mm,
GTIN (EAN)	4032248974641	深: 48.7 mm, 基础材料: 黄铜材质, 未处理的, 银色
数量	1 ST	
类型	PEBZ M10 KTB S4 SET	版本
类型 订货号	PEBZ M10 KTB S4 SET 1192690000	版本 Klippon TB (Terminal Box), 接地螺栓, 其他, 高度: 21 mm, 宽度: 21 mm,
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### **TS 20**



集成、扩展和定制:为每个应用程序实现理想的扩展 新 Klippon® 的附件结构一致 TB 接线盒系列可以轻松满足 每个只要求。

端子导轨

安装导轨有两种尺寸,用于在机柜中安装端子导轨(如电子设备、端子)组件。

### 通用订货数据

<b>奕型</b>	1S20/CX10 S1 ZN 6250 HOR	版本
订货号	8000117054	Klippon TB (Terminal Box), 接线盒, 带长孔, 高度: 20 mm, 宽度: 454
GTIN (EAN)	4099986829930	mm, 深: 10 mm, 基础材料: 钢, 经镀锌处理的, 银色
数量	20 ST	
类型	TS20/CX10 ST ZN 6250 VER	版本
订货号	8000117041	Klippon TB (Terminal Box), 接线盒, 直, 高度: 20 mm, 宽度: 566 mm,
GTIN (EAN)	4099986829831	深: 10 mm, 基础材料: 钢, 经镀锌处理的, 银色
数量	20 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 附件

#### 深度 15 mm



集成、扩展和定制:为每个应用程序实现理想的扩展 新 Klippon® 的附件结构一致 TB 接线盒系列可以轻松满足 每个应用程序的特定要求。 端子导轨

安装导轨有两种尺寸,用于在机柜中安装端子导轨(如电子设备、端子)组件。

#### 通用订货数据

类型	TS35X15 ST KTB6250 HOR	版本
订货号	8000116374	Klippon TB (Terminal Box), 接线盒, 无开孔, 高度: 35 mm, 宽度: 433
GTIN (EAN)	4099986820821	mm, 深: 15 mm, 基础材料: 钢, 电镀锌和钝化, 银色
数量	20 ST	
类型	TS35X15 ST KTB6250 VER	版本
类型 订货号	TS35X15 ST KTB6250 VER 8000116356	版本 Klippon TB (Terminal Box), 接线盒, 无开孔, 高度: 35 mm, 宽度: 551

#### 深度 7.5 mm



集成、扩展和定制:为每个应用程序实现理想的扩展 新 Klippon® 的附件结构一致 TB 接线盒系列可以轻松满足 每个应用程序的特定要求。

端子导轨

安装导轨有两种尺寸,用于在机柜中安装端子导轨(如电子设备、端子)组件。

#### 通用订货数据

类型	TS35X7.5 ST KTB6250 HOR	版本
订货号	8000116114	Klippon TB (Terminal Box), 接线盒, 无开孔, 高度: 35 mm, 宽度: 433
GTIN (EAN)	4099986820623	mm, 深: 7.5 mm, 基础材料: 钢, 电镀锌和钝化, 银色
数量	20 ST	
类型	TS35X7.5 ST KTB6250 VER	版本
类型 订货号	TS35X7.5 ST KTB6250 VER 8000116104	版本 Klippon TB (Terminal Box), 接线盒, 无开孔, 高度: 35 mm, 宽度: 551



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 附件

#### 安装板



安装板, 带及不带穿孔图案, 适合纵向和横向装配 DIN 安装导轨, 或直接将组件安装到安装板上。

#### 通用订货数据

类型 GFSC M5X10 TX20 SET

<u>1274150000</u>

GTIN (EAN) 4050118063820

数量 1 ST

版本

Klippon EB (Essential Box), 安装螺丝, 高度: 13.3 mm, 宽度: 8.5 mm,

深: 8.5 mm, 基础材料: 镀锌不锈钢, 电镀锌和钝化, 银色

#### 导轨材料

订货号



采用集成、可扩展和个性化设计:

是各种应用领域的最佳补充。

为 Klippon® TB 外壳系列提供结构一致的附件,可以轻松调整外壳,以满足各项应用的特殊要求。

安装硬件

对于铭牌架、文件夹和遮雨盖 - 可使用客户定制的安装硬件 实现轻松快速安装。

标签安装套件 - 需要 SD 安装一块塑料 (Trafolyte) ID 或铭牌。使用该套件,您可以将 ID 或铭牌直接安装在外壳盖上。已经为此专门开发了标签安装套件。只有使用该安装套件,才能确保外壳不漏电,或标签不损坏。

例如,已经开发了通用安装套件 - TPSD,您可以快速安全 地安装铭牌架、遮雨盖或文件夹。使用该安装套件,可以 降低或完全消除漏电危险。

#### 通用订货数据

类型 FKSC M6X8 D9/SW3 订货号 0642600000

GTIN (EAN) 4008190058258

数量 50 ST

版本

Klippon TB (Terminal Box), 安装螺丝, 基础材料: 钢

编制日期 16.11.2025 07:31:25 MEZ