

Terminal Block

Application Of
Servo Motors Industry

伺服控制器应用



因联结而喜悦!!

Delight Through Connections

XC-18.1C



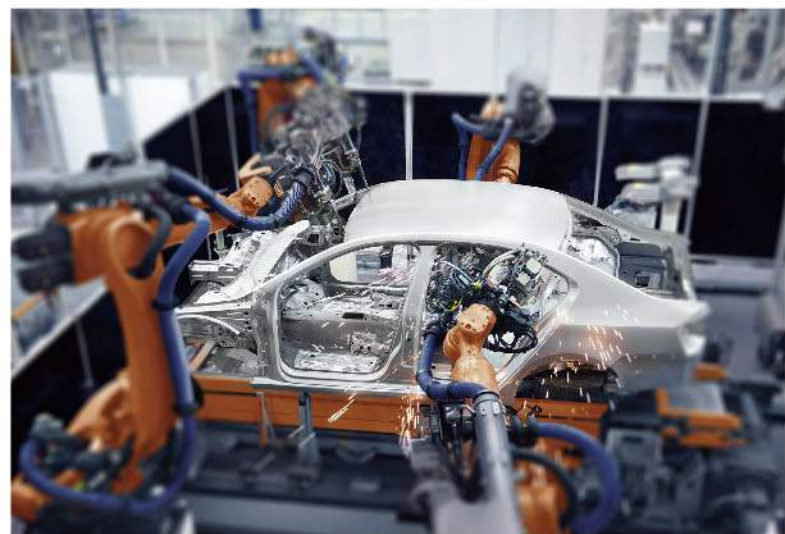
为您快速实现成功!!

凭借30多年来在电气自动化领域中的宝贵经验，町洋以领先技术、卓越制造及客户信任，协助行业用户实现成功。

我们以垂直一体化产业链做为基础，加上丰富的行业产品经验与创新能力，可以帮助您的产品更有效的提高电气连接设计水平及可靠安全的生产解决方案。正确理解与正确执行是町洋团队的专业尊严，我们聆听您的需求，利用我们的资源制定出高性价比，并着眼于结果的解决方案，无论您的需求是什么，都会在与我们的合作中找到满意的解答。

接线方向多样 简单快捷

在电气自动化行业领域中，产品的创新研发与生命周期日渐缩短，如何能长期在激烈的市场竞争中保持经久不衰和日益蓬勃？我们不仅要确保透过先进的产能，高效的财务与管理系统，用以实现大规模、多样性及符合高柔性化的端子产品制造能力，同时还要兼顾用户的亲近性。町洋为保障快速有效地落实与优化产品，町洋在产品生命周期的管理基础上，制定了全系列的伺服控制器行业专用的接线端子，将为您的产品实现成功。



产品主要特点

- 提供欧系与日系伺服控制器全系列产品规格
- 可客制化颜色编码需求，为不同信号的识别带来更多的方便性，并可提供印字等标识服务
- 便利现场作业的辅助片设计，可防止按钮误压使导线松脱，同时可在有限的空间中实现快速插拔，为操作者带来更高的效率
- 直插式设计，使接线变得简单快速，提高了接线作业效率，也更便于实现接线自动化
- 行业领先的环境抵抗能力，符合各工业环境现场要求
- 产品符合国际标准设计，全球国际大厂的行业运用经验




回拉式弹簧端子 / Spring Clamp Terminal Blocks

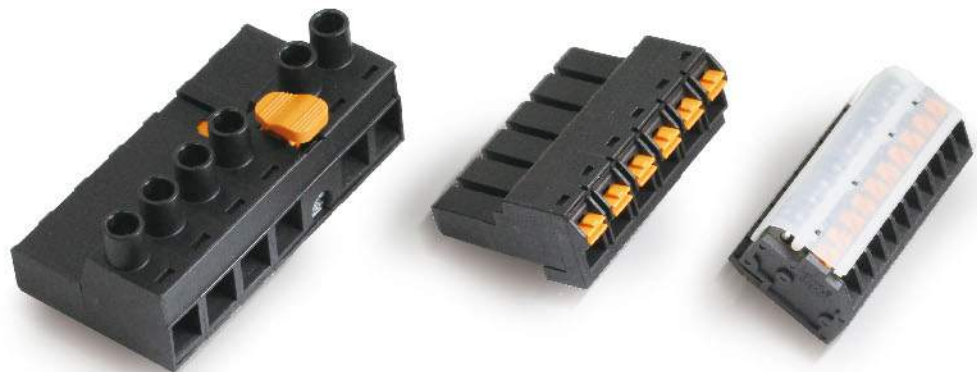
第6页						
	0134-40	0134-12	0134-41	0134-14		
第6页						
	0135-40	0135-16	0135-41	0135-17		
第7页						
	0134-11	0134-13	0135-10	0135-12	0135-11	0135-13
第8页						
	0134-21	0134-23	0135-20	0135-21	SC508WH	
第9页						
	0134-31	0134-32	0134-33	0134-34		
第9页						
	0135-30	0135-36	0135-31	0135-37	0135L1	0135L2

插拔式接线端子 / Pluggable Terminal Blocks

第11页						
	0150-20XX	0150-26XX	0150-30XX	0150-36XX	0150-40XX	0150-46XX
第12页						
	0183-01XX	0183-11XX	0183-01XXTXX	0183-11XXTXX		
第13页						
	0191-01XX	0191-01XXC	0191-11XXTH	0191-06XX	0191-06XXC	0191-16XXTH

插拔式接线端子 / Pluggable Terminal Blocks

第14页						
	0191-02XX	0191-02XXC	0191-12XXTH			
第15页						
	0221-20XX	0221-28XX	0221-22XX-BK (0221-22XXL)	ECH350RM-XXP	0221-23XXL	ECH350VM-XXP
第16页						
	0221-42XX	0221-43XX	0221-33XX-BK (0221-33XXL)	0221-51XX-BK (0221-51XXL)	0221-39XX-BK (0221-39XXL)	0221-52XX-BK (0221-52XXL)
第16页						
	0156-1CXX-BK	0156-19XX (0156-19XXL)	0156-16XX (0156-16XXL)			
第18页						
	2ESDS-XXP	2ESDSR-XXP	2EHDRC-XXP	2EHDVC-XXP		
第19页						
	EC762V-XXP	EC762VM-XXP	ECH762R-XXP	ECH762RM-XXP	ECH762V-XXP	ECH762VM-XXP
第20页						
	EC116V-XXP	EC880V-XXP	ECH116L-XXP	ECH880-XXP	ECH116R-XXP	ECH880R-XXP



直插式PCB端子 / Push In Design, PID Terminal Blocks

第22页	 0136-10XX	 0136-11XX	 0136-20XX	 0136-21XX	 0137-40XX	 0137-41XX	 0137-11XX
第23页	 0141-01XX	 0141-22XX	 0141-21XX	 0141-24XX			

栅板式端子 / Barrier Strips Terminal Blocks

第25页	 DT-35-B25W-XX	 DT-7C-B14W-XX	 0167-10XX
------	--	--	--

穿墙式端子 / Panel Feed-Through Terminal Blocks

第27页	 PPACNV-4	 PPACNV-10	 PPAC-16	 PPAC-25	 PPAC-50	 PPAC-95
------	---	--	--	---	--	--

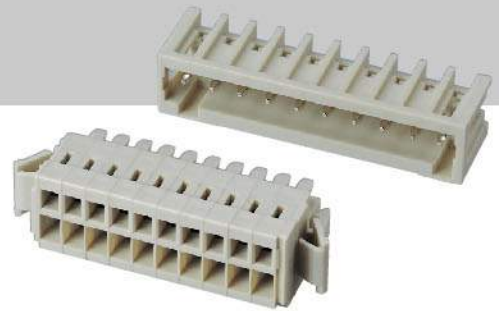
产品应用 / Application




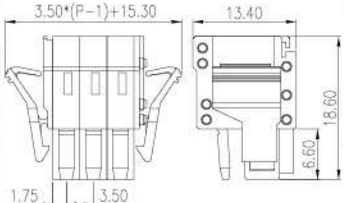

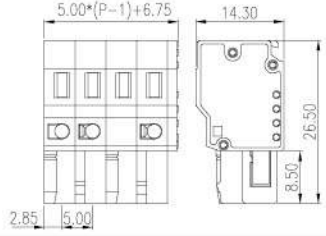

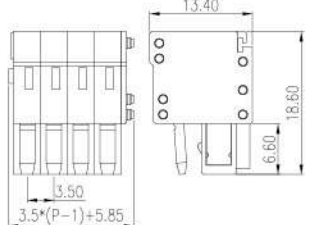

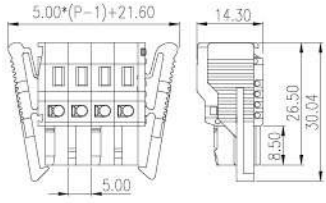

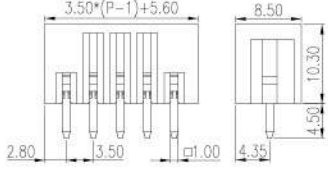


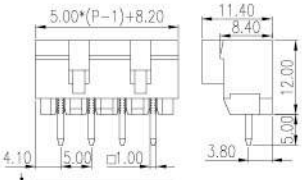
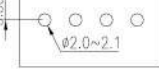

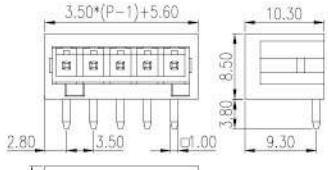
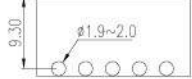

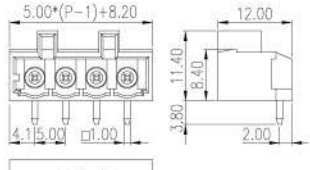
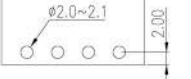
Spring Clamp Terminal Blocks

回拉式弹簧端子


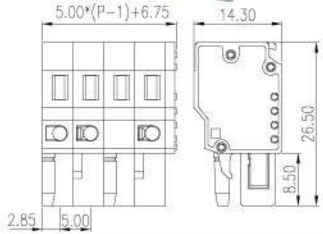

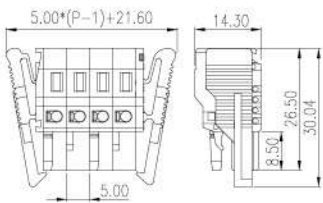

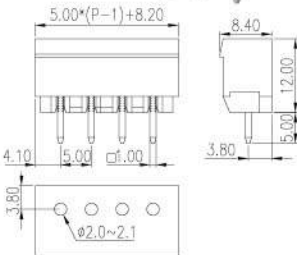

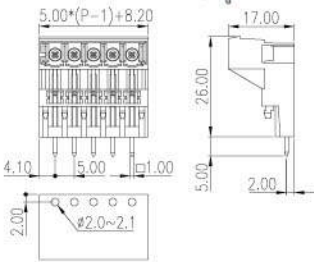

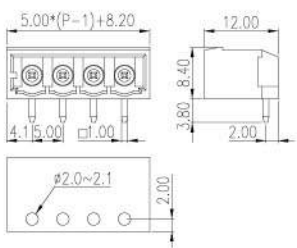

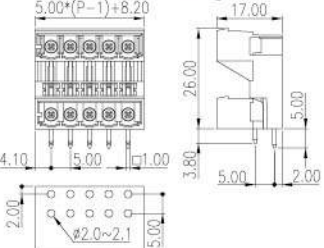
- 间距：3.50mm / 7.50mm
- UL 额定电压/电流：300V/10A, 300V/15A
- IEC 额定电压/电流：320V/10A, 600V/24A
- 使用高张力弹性钢材并施以完美的金属弯曲工艺，可确保接线牢固而不会松动
- 具有安装便捷、防震动、易维护和提高可靠性的特点
- 适配各种配件，有标示可防接错，紧力保险设计可确保插头不会因意外而从插座脱落




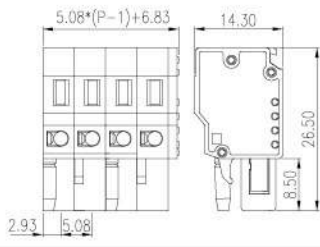

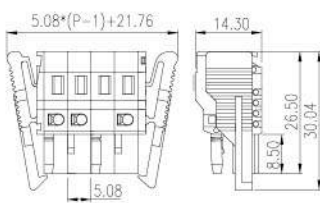
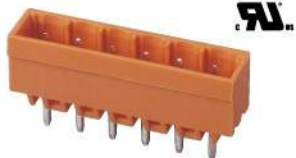
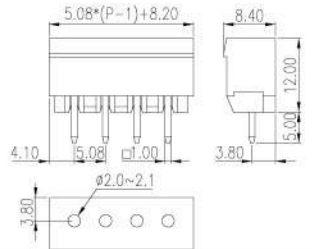

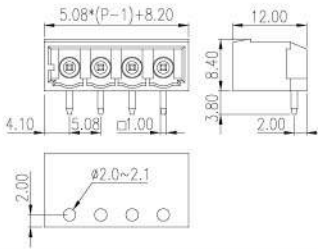

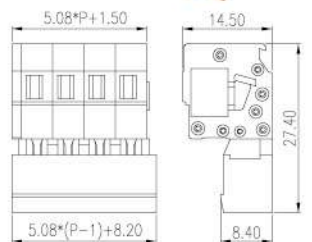
回拉式弹簧端子 / Spring Clamp Terminal Blocks

3.50mm			0134-40		5.00mm			0134-12	
技术参数	UL	IEC	 		技术参数	UL	IEC	 	
额定电压	300V	320V			额定电压	300V	600V		
额定电流	10A	10A			额定电流	15A	24A		
单芯线(AWG/mm²)	28~14	0.2~1.5			单芯线(AWG/mm²)	26~14	0.2~2.5		
多芯线(AWG/mm²)	28~14	0.2~1.5			多芯线(AWG/mm²)	26~14	0.2~2.5		
耐电压		2.5KV			耐电压		4KV		
扭力(N-m)			扭力(N-m)						
剥线长度	6mm		剥线长度	10mm					
型号与 P 数			型号与 P 数			型号与 P 数			
0134-40	02~20		0134-12	02~25		0134-14	02~25		
0134-41	02~20								
3.50mm			0134-41		5.00mm			0134-14	
			 		 				
3.50mm			0135-40		5.00mm			0135-16	
技术参数	UL	IEC	  		技术参数	UL	IEC	  	
额定电压	300V	320V			额定电压	300V	600V		
额定电流	10A	10A			额定电流	15A	24A		
单芯线(AWG/mm²)					单芯线(AWG/mm²)				
多芯线(AWG/mm²)					多芯线(AWG/mm²)				
耐电压		2.5KV			耐电压		4KV		
扭力(N-m)			扭力(N-m)						
剥线长度			剥线长度						
型号与 P 数			型号与 P 数			型号与 P 数			
0135-40	02~20P		0134-11	02~25P		0135-16	02~25P		
0135-41	02~20P								
3.50mm			0135-41		5.00mm			0135-17	
			  		  				


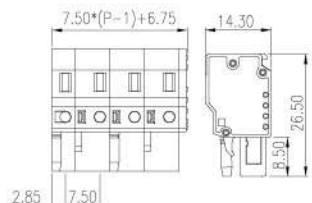

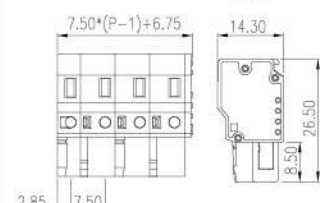

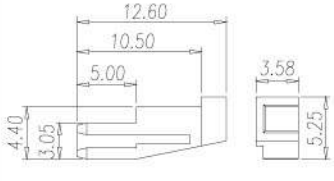

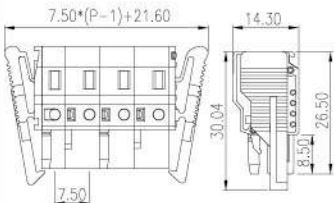

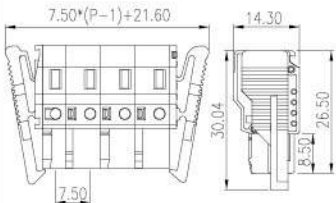


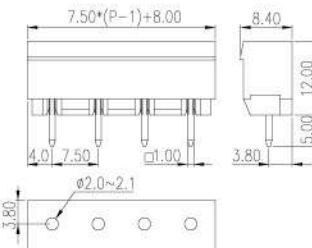

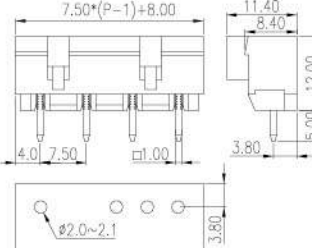

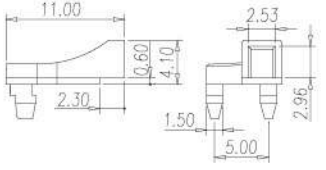

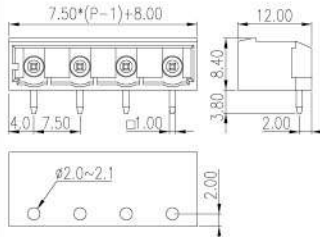

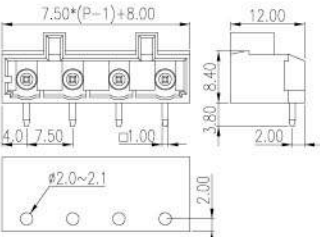

回拉式弹簧端子 / Spring Clamp Terminal Blocks

5.00mm			0134-11	配套插座
技术参数	UL	IEC	 	0135-10
额定电压	300V	600V		0135-11
额定电流	15A	24A		0135-12
单芯线(AWG/mm ²)	26~14	0.2~2.5		0135-13
多芯线(AWG/mm ²)	26~14	0.2~2.5		
耐电压		4KV		
扭力(N·m)				
剥线长度	10mm			
型号与 P 数				
0134-11		02~25P		
0134-13		02~25P		
5.00mm			0134-13	
技术参数	UL	IEC	 	
额定电压	300V	600V		
额定电流	15A	24A		
单芯线(AWG/mm ²)				
多芯线(AWG/mm ²)				
耐电压		4KV		
扭力(N·m)				
剥线长度				
型号与 P 数				
0135-10		02~25P		
0135-11		02~25P		
0135-12		02~16P		
0135-13		04~32P		
5.00mm			0135-10	0135-12
技术参数	UL	IEC	 	 
额定电压	300V	600V		
额定电流	15A	24A		
单芯线(AWG/mm ²)				
多芯线(AWG/mm ²)				
耐电压		4KV		
扭力(N·m)				
剥线长度				
型号与 P 数				
0135-10		02~25P		
0135-11		02~25P		
0135-12		02~16P		
0135-13		04~32P		
5.00mm			0135-11	0135-13
技术参数	UL	IEC	 	 
额定电压	300V	600V		
额定电流	15A	24A		
单芯线(AWG/mm ²)				
多芯线(AWG/mm ²)				
耐电压		4KV		
扭力(N·m)				
剥线长度				
型号与 P 数				
0135-10		02~25P		
0135-11		02~25P		
0135-12		02~16P		
0135-13		04~32P		

回拉式弹簧端子 / Spring Clamp Terminal Blocks

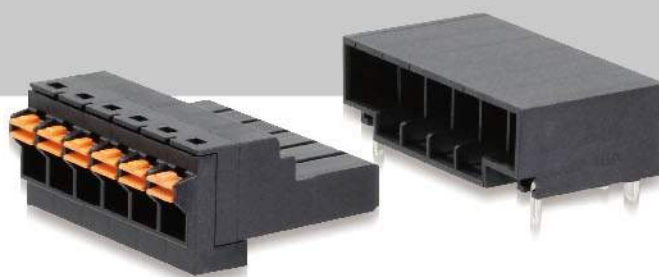
5.08mm			0134-21	配套插座	
技术参数	UL	IEC	 	0135-20	
额定电压	300V	600V		0135-21	
额定电流	15A	24A		SC508WH	
单芯线(AWG/mm²)	26~14	0.2~2.5			
多芯线(AWG/mm²)	26~14	0.2~2.5			
耐电压		4KV			
扭力(N-m)					
剥线长度	10mm				
型号与 P 数					
0134-21	02~24P				
0134-23	02~24P				
5.08mm			0134-23		
			 		
5.08mm			0135-20	0135-21	
技术参数	UL	IEC	 	 	
额定电压	300V	600V			
额定电流	15A	24A			
单芯线(AWG/mm²)					
多芯线(AWG/mm²)					
耐电压		4KV			
扭力(N-m)					
剥线长度					
型号与 P 数					
0135-20	02~24P				
0135-21	02~24P				
SC508WH	02~24P				
5.08mm			SC508WH		
			 		

回拉式弹簧端子 / Spring Clamp Terminal Blocks

7.50mm			0134-31	0134-32	0135L1
技术参数	UL	IEC	 	 	 
额定电压	300V	1000V			
额定电流	15A	24A			
单芯线(AWG/mm ²)	26~14	0.2~2.5			
多芯线(AWG/mm ²)	26~14	0.2~2.5			
耐电压		6KV			
扭力(N·m)					
剥线长度	10mm				
型号与 P 数					
0134-31		02~12P			
0134-32		02~12P			
0134-33		02~12P			
0134-34		02~12P			
7.50mm			0134-33	0134-34	
技术参数	UL	IEC	 	 	
额定电压	300V	1000V			
额定电流	15A	24A			
单芯线(AWG/mm ²)					
多芯线(AWG/mm ²)					
耐电压		6KV			
扭力(N·m)					
剥线长度					
型号与 P 数					
0135-30		02~12P			
0135-31		02~12P			
0135-36		02~12P			
0135-37		02~12P			
7.50mm			0135-30	0135-36	0135L2
技术参数	UL	IEC	 	 	 
额定电压	300V	1000V			
额定电流	15A	24A			
单芯线(AWG/mm ²)					
多芯线(AWG/mm ²)					
耐电压		6KV			
扭力(N·m)					
剥线长度					
型号与 P 数					
0135-30		02~12P			
0135-31		02~12P			
0135-36		02~12P			
0135-37		02~12P			
7.50mm			0135-31	0135-37	
技术参数	UL	IEC	 	 	
额定电压	300V	1000V			
额定电流	15A	24A			
单芯线(AWG/mm ²)					
多芯线(AWG/mm ²)					
耐电压		6KV			
扭力(N·m)					
剥线长度					
型号与 P 数					
0135-30		02~12P			
0135-31		02~12P			
0135-36		02~12P			
0135-37		02~12P			

Pluggable Terminal Blocks

插拔式接线端子



- 接线方式：直插式接线
- 间距：5.08mm / 6.35mm
- UL 额定电压/电流：300V/16A, 600V/20A
- IEC 额定电压/电流：320V/20A, 1000V/20A
- 为降低产品宽度, 插头卡扣结构设计可有效的与插座搭配
- 使用退线工具(SDH-002)即可单手操作产品退线
- 插座底部两侧附有支撑端子, 提供最佳的稳固性

插拔式接线端子 / Pluggable Terminal Blocks

插拔式接线端子

5.08mm			0150-20XX			5.08mm			0150-26XX		
技术参数	UL	IEC	 	 	技术参数	UL	IEC	 	 		
额定电压	300V	320V			额定电压	300V	320V				
额定电流	16A	20A			额定电流	16A	20A				
单芯线(AWG/mm ²)	24~12	0.2~2.5			单芯线(AWG/mm ²)						
多芯线(AWG/mm ²)	24~12	0.2~2.5			多芯线(AWG/mm ²)						
耐电压		4KV			耐电压		4KV				
扭力(N·m)					扭力(N·m)						
剥线长度	11mm		剥线长度	11mm							
型号与 P 数			型号与 P 数			型号与 P 数			型号与 P 数		
0150-20XX			02~24P			0150-26XX			02~24P		
			• 0150-2605~0150-2624 带固定端子								
6.35mm			0150-30XX			6.35mm			0150-36XX		
技术参数	UL	IEC	 	 	技术参数	UL	IEC	 	 		
额定电压	600V	1000V			额定电压	600V	1000V				
额定电流	20A	20A			额定电流	20A	20A				
单芯线(AWG/mm ²)	24~12	0.2~2.5			单芯线(AWG/mm ²)						
多芯线(AWG/mm ²)	24~12	0.2~2.5			多芯线(AWG/mm ²)						
耐电压		8KV			耐电压		8KV				
扭力(N·m)					扭力(N·m)						
剥线长度	11mm		剥线长度	11mm							
型号与 P 数			型号与 P 数			型号与 P 数			型号与 P 数		
0150-30XX			02~12P			0150-36XX			02~12P		
7.50mm			0150-40XX			7.50mm			0150-46XX		
技术参数	UL	IEC	 	 	技术参数	UL	IEC	 	 		
额定电压	600V	630V			额定电压	300V	630V				
额定电流	18A	18A			额定电流	18A	18A				
单芯线(AWG/mm ²)	24~12	0.2~2.5			单芯线(AWG/mm ²)						
多芯线(AWG/mm ²)	24~12	0.2~2.5			多芯线(AWG/mm ²)						
耐电压		8KV			耐电压		6KV				
扭力(N·m)					扭力(N·m)						
剥线长度	12~13mm		剥线长度	12~13mm							
型号与 P 数			型号与 P 数			型号与 P 数			型号与 P 数		
0150-40XX			02~12P			0150-46XX			02~12P		

SDH-002 (供0150系列使用)

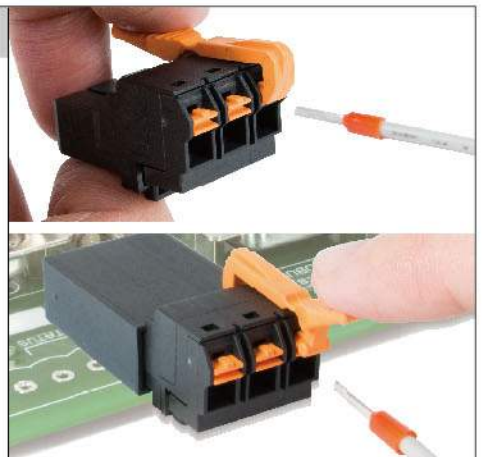
基本型







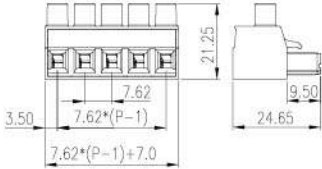
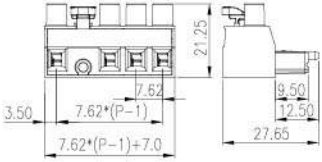




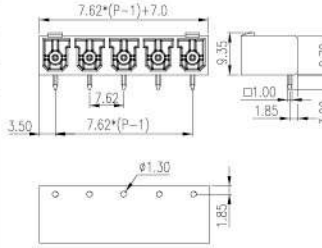
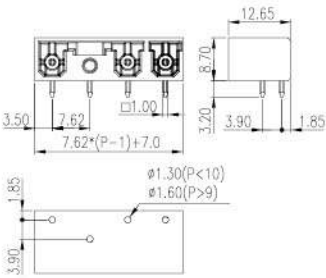

SDH-003 (供0150系列使用)

耐用型





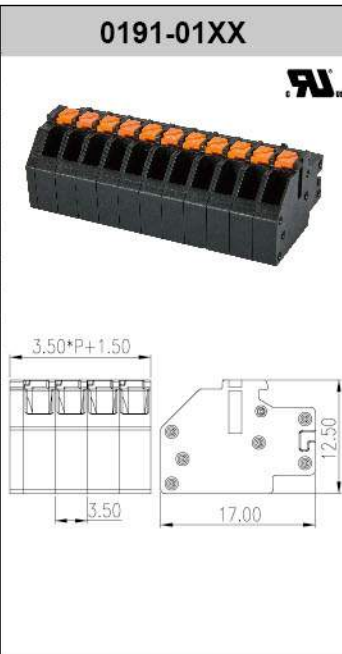
插拔式接线端子 / Pluggable Terminal Blocks

7.62mm			0183-01XX	0183-01XXTXX
技术参数	UL	IEC		
额定电压	600V	630V		
额定电流	25A	32A		
单芯线(AWG/mm²)	20~10	0.2~6		
多芯线(AWG/mm²)	20~10	0.2~6		
耐电压		6KV		
扭力(N-m)	0.5			
螺丝	M3			
剥线长度	8mm			
型号与 P 数				
0183-01XX		02~12P		
0183-01XXTXX		03~12P		
7.62mm			0183-11XX	0183-11XXTXX
技术参数	UL			
额定电压	300V	630V		
额定电流	25A	32A		
单芯线(AWG/mm²)				
多芯线(AWG/mm²)				
耐电压		6KV		
扭力(N-m)				
螺丝				
剥线长度				
型号与 P 数				
0183-11XX		02~12P		
0183-11XXTXX		03~12P		

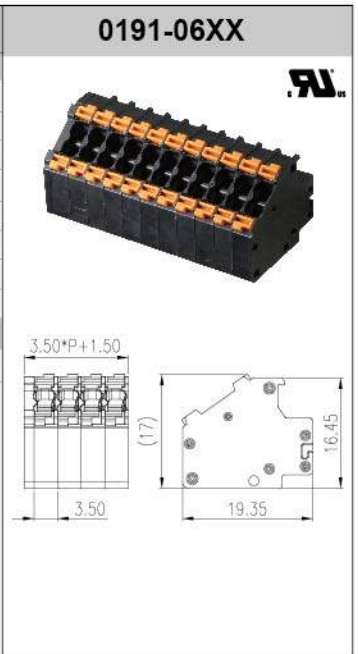
插拔式接线端子 / Pluggable Terminal Blocks

插拔式接线端子

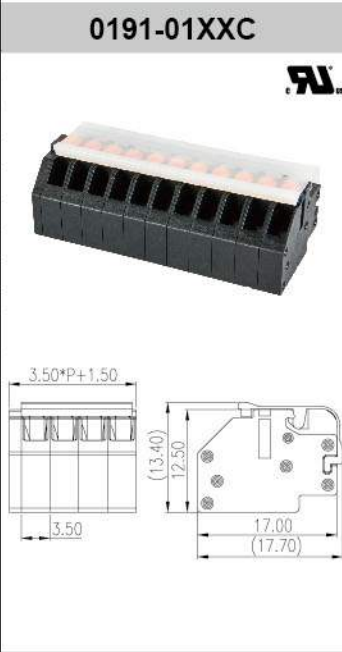
3.50mm		
技术参数	UL	IEC
额定电压	150V	160V
额定电流	2A	4A
单芯线(AWG/mm ²)	28~16	0.5~1.5
多芯线(AWG/mm ²)	28~16	0.5~1.5
耐电压		3KV
扭力(N-m)		
螺丝		
剥线长度	8mm	
型号与P数		
0191-01XX	02~20P	



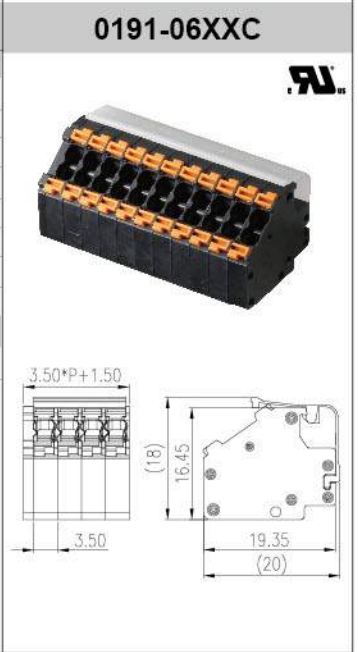
3.50mm		
技术参数	UL	IEC
额定电压	300V	320V
额定电流	8A	9A
单芯线(AWG/mm ²)	24~16	0.2~1.5
多芯线(AWG/mm ²)	24~16	0.2~1.5
耐电压		4KV
扭力(N-m)		
螺丝		
剥线长度	8mm	
型号与P数		
0191-06XX	02~20P	



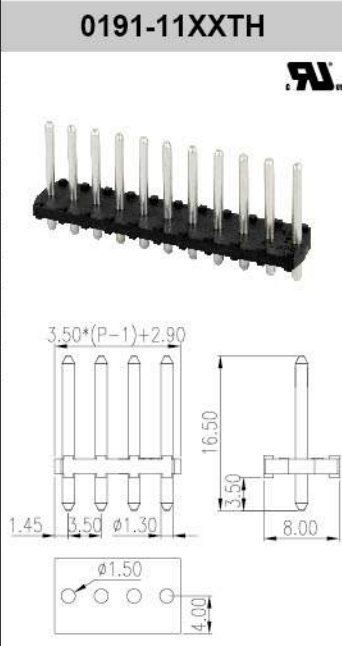
3.50mm		
技术参数	UL	IEC
额定电压	150V	160V
额定电流	2A	4A
单芯线(AWG/mm ²)	28~16	0.5~1.5
多芯线(AWG/mm ²)	28~16	0.5~1.5
耐电压		3KV
扭力(N-m)		
螺丝		
剥线长度	8mm	
型号与P数		
0191-01XXC	02~20P	



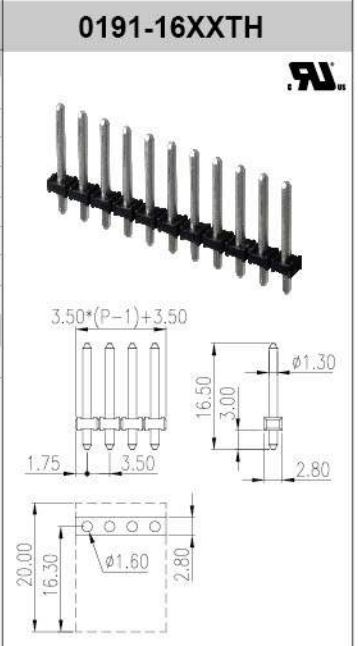
3.50mm		
技术参数	UL	IEC
额定电压	300V	320V
额定电流	8A	9A
单芯线(AWG/mm ²)	24~16	0.2~1.5
多芯线(AWG/mm ²)	24~16	0.2~1.5
耐电压		4KV
扭力(N-m)		
螺丝		
剥线长度	8mm	
型号与P数		
0191-06XXC	02~20P	

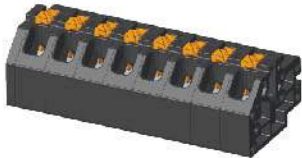

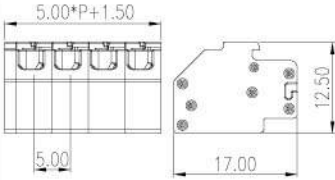


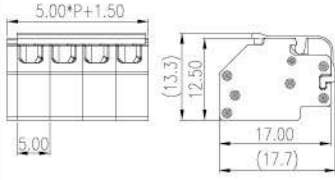


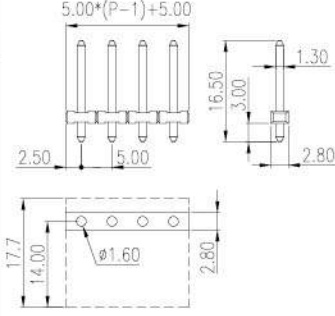


3.50mm		
技术参数	UL	IEC
额定电压	150V	160V
额定电流	2A	4A
单芯线(AWG/mm ²)		
多芯线(AWG/mm ²)		
耐电压		3KV
扭力(N-m)		
螺丝		
剥线长度		
型号与P数		
0191-11XXTH	02~20P	


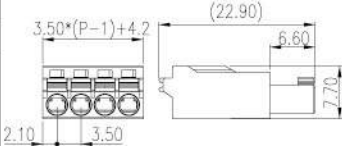

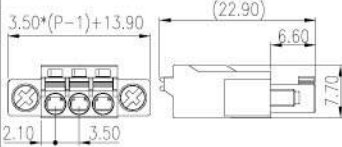

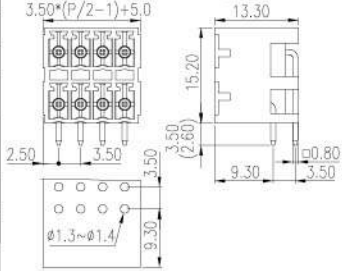

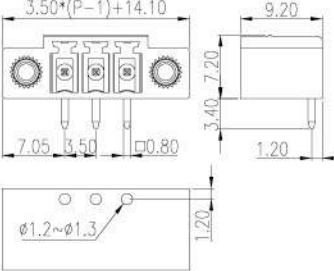

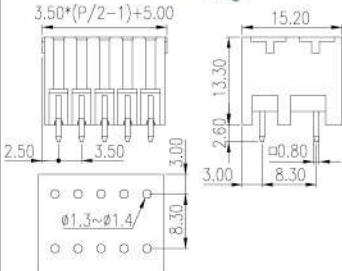
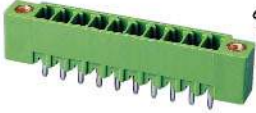
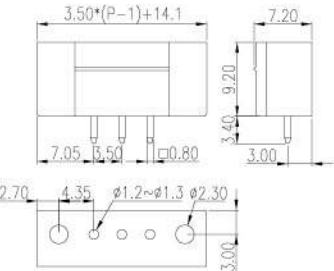


3.50mm		
技术参数	UL	IEC
额定电压	150V	160V
额定电流	8A	9A
单芯线(AWG/mm ²)		
多芯线(AWG/mm ²)		
耐电压		2.5KV
扭力(N-m)		
螺丝		
剥线长度		
型号与P数		
0191-16XXTH	02~20P	





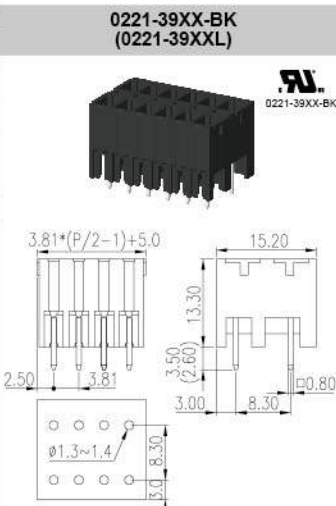
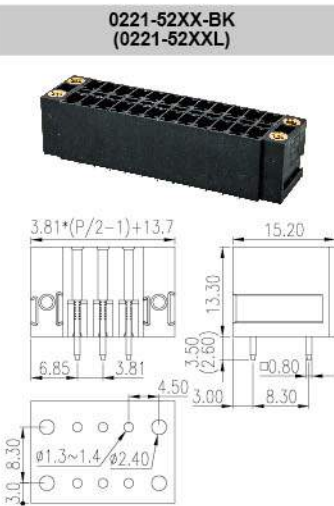


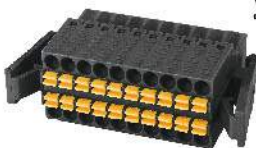
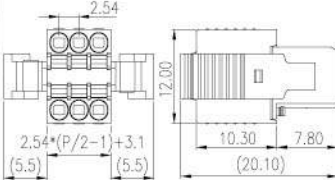

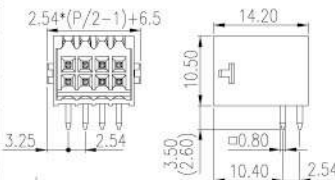
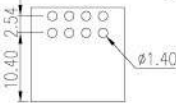

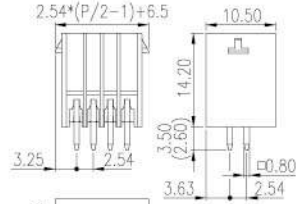
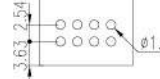
5.00mm			0191-02XX		
技术参数	UL	IEC			
额定电压	300V	320V			
额定电流	2A	4A			
单芯线(AWG/mm ²)	28~16	0.5~1.5			
多芯线(AWG/mm ²)	28~16	0.5~1.5			
耐电压		4KV			
扭力(N·m)					
螺丝					
剥线长度	8mm				
型号与P数					
0191-02XX	02~20P				
					
5.00mm			0191-02XXC		
技术参数	UL	IEC			
额定电压	300V	320V			
额定电流	2A	4A			
单芯线(AWG/mm ²)	28~16	0.5~1.5			
多芯线(AWG/mm ²)	28~16	0.5~1.5			
耐电压		4KV			
扭力(N·m)					
螺丝					
剥线长度	8mm				
型号与P数					
0191-02XXC	02~20P				
					
5.00mm			0191-12XXTH		
技术参数	UL	IEC			
额定电压	300V	320V			
额定电流	2A	4A			
单芯线(AWG/mm ²)					
多芯线(AWG/mm ²)					
耐电压		4KV			
扭力(N·m)					
螺丝					
剥线长度					
型号与P数					
0191-12XXTH	02~20P				
					

插拔式接线端子 / Pluggable Terminal Blocks


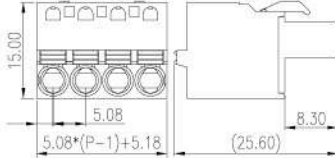

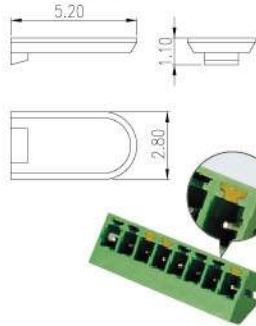

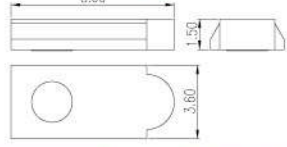


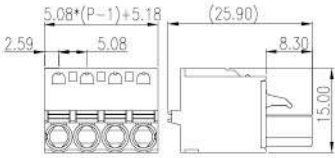

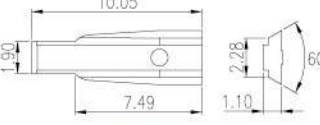





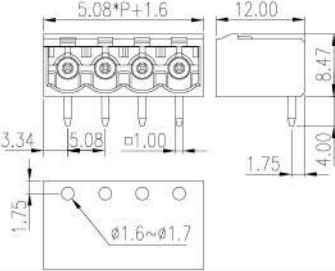

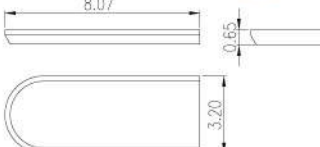


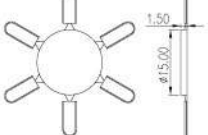


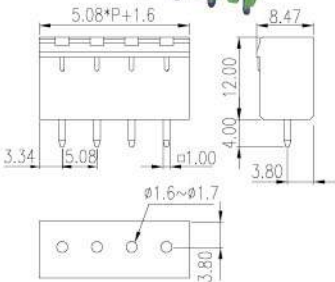

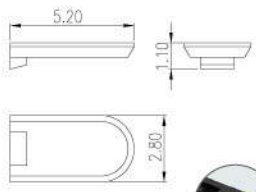


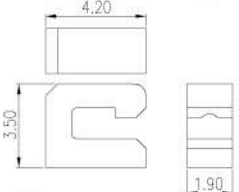

3.50mm			0221-20XX	3.50mm			0221-28XX	
技术参数	UL	IEC	 	技术参数	UL	IEC	 	
额定电压	300V	320V		额定电压	300V	320V		
额定电流	8A	8A		额定电流	8A	8A		
单芯线(AWG/mm ²)	24~16	0.2~1.5		单芯线(AWG/mm ²)	24~16	0.2~1.5		
多芯线(AWG/mm ²)	24~16	0.2~1.5		多芯线(AWG/mm ²)	24~16	0.2~1.5		
耐电压		2.5KV		耐电压		2.5KV		
扭力(N-m)				扭力(N-m)				
螺丝	8~9mm			螺丝	8~9mm			
剥线长度				剥线长度				
型号与 P 数				型号与 P 数				型号与 P 数
0221-20XX			02~20P			0221-28XX		
3.50mm			0221-22XX-BK (0221-22XXXL)	3.50mm			ECH350RM-XXP	
技术参数	UL	IEC	 	技术参数	UL	IEC	 	
额定电压	300V	320V		额定电压	300V	320V		
额定电流	8A	8A		额定电流	8A	14A		
单芯线(AWG/mm ²)				单芯线(AWG/mm ²)				
多芯线(AWG/mm ²)				多芯线(AWG/mm ²)				
耐电压		2.5KV		耐电压		2.5KV		
扭力(N-m)				扭力(N-m)				
螺丝				螺丝				
剥线长度				剥线长度				
型号与 P 数				型号与 P 数				型号与 P 数
0221-22XX-BK			04~48P			ECH350RM-XXP		
0221-22XXXL			04~48P			ECH350VM-XXP		
0221-23XXL			04~48P					
其他配件								
ECHK1			P18					
ECHK1-L			P18					
3.50mm			0221-23XXL	3.50mm			ECH350VM-XXP	
技术参数	UL	IEC	 	技术参数	UL	IEC	 	
额定电压	300V	320V		额定电压	300V	320V		
额定电流	8A	8A		额定电流	8A	14A		
单芯线(AWG/mm ²)				单芯线(AWG/mm ²)				
多芯线(AWG/mm ²)				多芯线(AWG/mm ²)				
耐电压		2.5KV		耐电压		2.5KV		
扭力(N-m)				扭力(N-m)				
螺丝				螺丝				
剥线长度				剥线长度				
型号与 P 数				型号与 P 数				型号与 P 数
ECH350RM-XXP			02~24P			ECH350VM-XXP		
ECH350VM-XXP			02~24P					

插拔式接线端子 / Pluggable Terminal Blocks





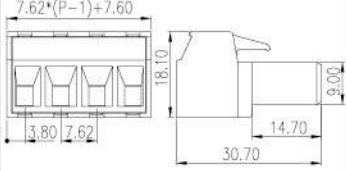
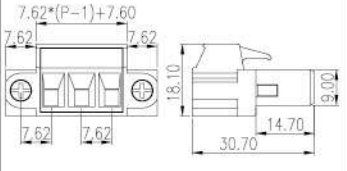




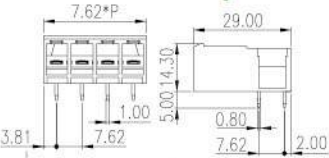
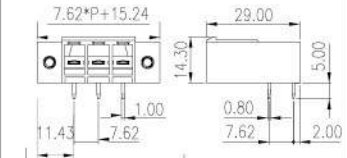




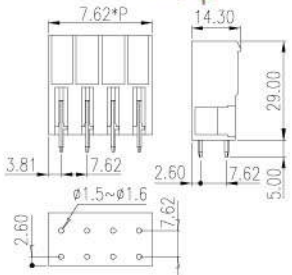
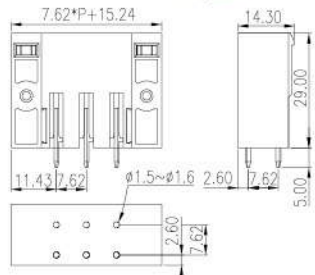
3.81mm			0221-42XX	0221-43XX
技术参数	UL	IEC		
额定电压	300V	320V		
额定电流	8A	8A		
单芯线(AWG/mm²)	24~16	0.2~1.5		
多芯线(AWG/mm²)	24~16	0.2~1.5		
耐电压		2.5KV		
扭力(N-m)				
螺丝	8~9mm			
剥线长度				
型号与 P 数				
0221-42XX	02~24P			
0221-43XX	02~24P			
3.81mm			0221-33XX-BK (0221-33XXL)	0221-51XX-BK (0221-51XXL)
技术参数	UL	IEC		
额定电压	300V	320V		
额定电流	8A	8A		
单芯线(AWG/mm²)				
多芯线(AWG/mm²)				
耐电压		2.5KV		
扭力(N-m)				
螺丝				
剥线长度				
型号与 P 数				
0221-33XX-BK	04~48P			
0221-33XXL	04~48P			
0221-39XX-BK	04~48P			
0221-39XXL	04~48P			
0221-51XX-BK	04~48P			
0221-51XXL	04~48P			
0221-52XX-BK	04~48P			
0221-52XXL	04~48P			
其他配件				
ECHK1	P18			
ECHK1-L	P18			

2.54mm			0156-1CXX-BK		
技术参数	UL	IEC	 		
额定电压	150V	320V			
额定电流	5A	6A			
单芯线(AWG/mm ²)	30~20	0.2~0.5			
多芯线(AWG/mm ²)	30~20	0.2~0.5			
耐电压		2.5KV			
扭力(N·m)					
剥线长度		7~8mm			
型号与 P 数					
0156-1CXX-BK		06~44P			
2.54mm			0156-19XX (0156-19XXL)		
技术参数	UL	IEC	  		
额定电压	150V	320V(PA材质) 180V(耐高温材质)			
额定电流	5A	6A			
单芯线(AWG/mm ²)					
多芯线(AWG/mm ²)					
耐电压		2.5KV			
扭力(N·m)					
螺丝					
剥线长度					
型号与 P 数					
0156-19XX(L)		06~44P			
0156-16XX(L)		06~44P			
2.54mm			0156-16XX (0156-16XXL)		
技术参数	UL	IEC	  		
额定电压	150V	320V(PA材质) 180V(耐高温材质)			
额定电流	5A	6A			
单芯线(AWG/mm ²)					
多芯线(AWG/mm ²)					
耐电压		2.5KV			
扭力(N·m)					
螺丝					
剥线长度					
型号与 P 数					
0156-16XX(L)		06~44P			






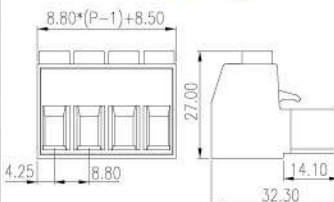

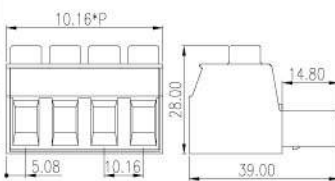
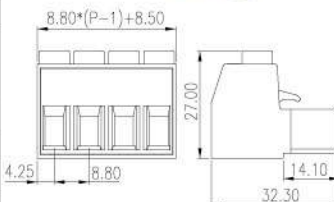

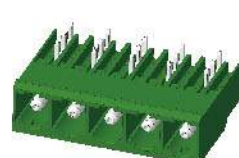




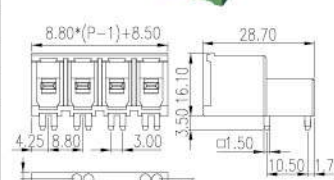
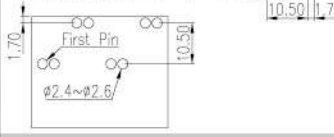

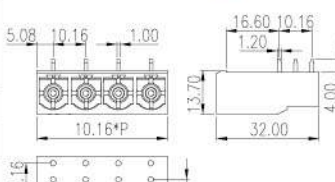
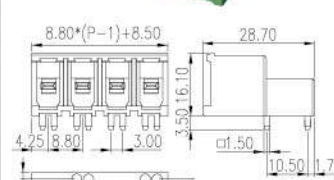
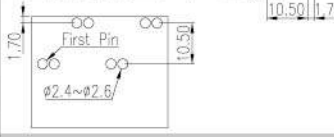





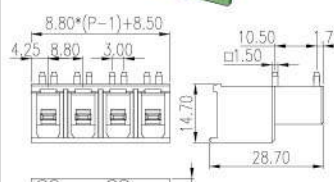
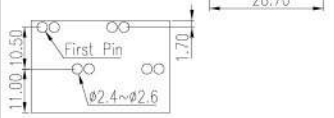

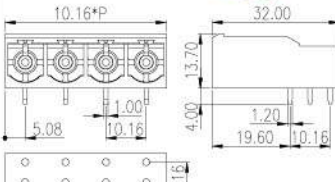
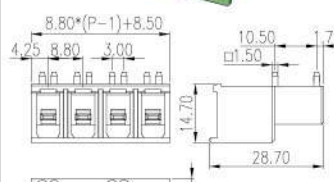
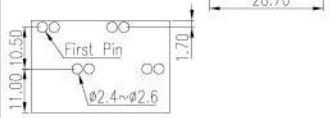
插拔式接线端子 / Pluggable Terminal Blocks

5.08mm			2ESDS-XXP	ECHK1	ECHK2
技术参数	UL	IEC	 	 	  
额定电压	300V	600V			
额定电流	10A	12A			
单芯线(AWG/mm ²)	26~12	0.2~2.5			
多芯线(AWG/mm ²)	26~12	0.2~2.5			
耐电压		4KV			
剥线长度	12mm				
型号与 P 数					
2ESDS-XXP	02~24P				
2ESDSR-XXP	02~24P				
其他配件					
ESDK1	P18				
ESDK2	P18				
5.08mm			2ESDSR-XXP	ECHK3	ECHK4
技术参数	UL	IEC	 	  	  
额定电压	300V	600V			
额定电流	15A	18A			
单芯线(AWG/mm ²)					
多芯线(AWG/mm ²)					
耐电压		4KV			
扭力(N·m)					
螺丝					
剥线长度					
型号与 P 数					
2EHDRC-XXP	02~24P				
2EHDVC-XXP	02~24P				
其他配件					
EHDK1	P18				
5.08mm			2EHDRC-XXP	ESDK1	ESDK2
技术参数	UL	IEC	 	  	  
额定电压	300V	600V			
额定电流	15A	18A			
单芯线(AWG/mm ²)					
多芯线(AWG/mm ²)					
耐电压		4KV			
扭力(N·m)					
螺丝					
剥线长度					
型号与 P 数					
2EHDRC-XXP	02~24P				
2EHDVC-XXP	02~24P				
其他配件					
EHDK1	P18				
5.08mm			2EHDVC-XXP	ECHK1-L	EHDK1
技术参数	UL	IEC	 	  	  
额定电压	300V	600V			
额定电流	15A	18A			
单芯线(AWG/mm ²)					
多芯线(AWG/mm ²)					
耐电压		4KV			
扭力(N·m)					
螺丝					
剥线长度					
型号与 P 数					
2EHDRC-XXP	02~24P				
2EHDVC-XXP	02~24P				
其他配件					
EHDK1	P18				
				For THR applications	

插拔式接线端子 / Pluggable Terminal Blocks

7.62mm			EC762V-XXP	EC762VM-XXP
技术参数	UL	IEC	 	 
额定电压	300V	1000V		
额定电流	30A	32A		
单芯线(AWG/mm ²)	30~10	0.2~4		
多芯线(AWG/mm ²)	30~10	0.2~4		
耐电压		6KV		
扭力(N·m)	0.8			
剥线长度	9~10mm			
型号与 P 数				
EC762V-XXP	02~12P			
EC762VM-XXP	02~12P			
其他配件			 	
ECHK2	P18			
7.62mm			ECH762R-XXP	ECH762RM-XXP
技术参数	UL	IEC	 	 
额定电压	300V	1000V		
额定电流	30A	41A		
单芯线(AWG/mm ²)				
多芯线(AWG/mm ²)				
耐电压		8KV		
扭力(N·m)				
剥线长度				
型号与 P 数				
ECH762R-XXP	02~12P			
ECH762V-XXP	02~12P			
ECH762RM-XXP	02~12P			
ECH762VM-XXP	02~12P			
其他配件			 	
ECHK2	P18			
7.62mm			ECH762V-XXP	ECH762VM-XXP
技术参数	UL	IEC	 	 
额定电压	300V	1000V		
额定电流	30A	41A		
单芯线(AWG/mm ²)				
多芯线(AWG/mm ²)				
耐电压		8KV		
扭力(N·m)				
剥线长度				
型号与 P 数				
ECH762V-XXP	02~12P			
ECH762VM-XXP	02~12P			
其他配件			 	
ECHK2	P18			

插拔式接线端子 / Pluggable Terminal Blocks

10.16mm			EC116V-XXP	8.80mm			EC880V-XXP	
技术参数	UL	IEC	  	技术参数	UL	IEC	 	
额定电压	600V	1000V		额定电压	600V	1000V		
额定电流	51A	76A		额定电流	30A	57A		
单芯线(AWG/mm ²)	16~6	0.5~16		单芯线(AWG/mm ²)	18~8	0.5~10		
多芯线(AWG/mm ²)	16~6	0.5~16		多芯线(AWG/mm ²)	18~8	0.5~10		
耐电压		8KV		耐电压		8KV		
扭力(N·m)		1.8		扭力(N·m)		1.8		
螺丝		M4		螺丝		M4		
剥线长度		14~15mm		剥线长度		9~10mm		
型号与 P 数				型号与 P 数				型号与 P 数
EC116V-XXP		02~10P	EC880V-XXP		02~12P			
其他配件			其他配件			其他配件		
ECHK2		P18	ECHK3		P18			
								
10.16mm			ECH116L-XXP	8.80mm			ECH880-XXP	
技术参数	UL	IEC	  	技术参数	UL	IEC	 	
额定电压	300V/600V	600V		额定电压	600V	1000V		
额定电流	51A/5A	5A		额定电流	30A	57A		
单芯线(AWG/mm ²)				单芯线(AWG/mm ²)				
多芯线(AWG/mm ²)				多芯线(AWG/mm ²)				
耐电压		8KV		耐电压		8KV		
扭力(N·m)				扭力(N·m)		1.8		
螺丝				螺丝		M4		
剥线长度				剥线长度		8~9mm		
型号与 P 数				型号与 P 数				型号与 P 数
ECH116L-XXP		02~10P	ECH880-XXP		02~12P			
ECH116R-XXP		02~10P	ECH880R-XXP		02~12P			
其他配件			其他配件			其他配件		
ECHK2		P18	ECHK4		P18			
								
10.16mm			ECH116R-XXP	8.80mm			ECH880R-XXP	
技术参数	UL	IEC	  	技术参数	UL	IEC	 	
额定电压	300V/600V	600V		额定电压	600V	1000V		
额定电流	51A/5A	5A		额定电流	30A	57A		
单芯线(AWG/mm ²)				单芯线(AWG/mm ²)				
多芯线(AWG/mm ²)				多芯线(AWG/mm ²)				
耐电压		8KV		耐电压		8KV		
扭力(N·m)				扭力(N·m)		1.8		
螺丝				螺丝		M4		
剥线长度				剥线长度		8~9mm		
型号与 P 数				型号与 P 数				型号与 P 数
ECH116L-XXP		02~10P	ECH880-XXP		02~12P			
ECH116R-XXP		02~10P	ECH880R-XXP		02~12P			
其他配件			其他配件			其他配件		
ECHK2		P18	ECHK4		P18			
								




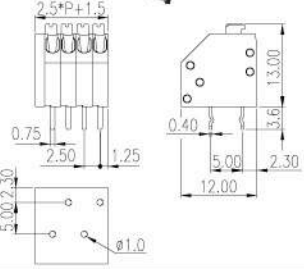



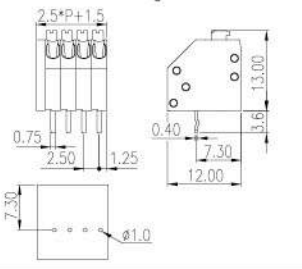



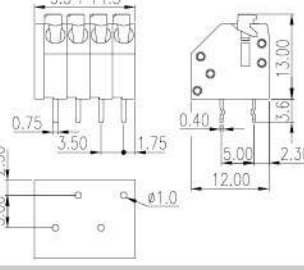



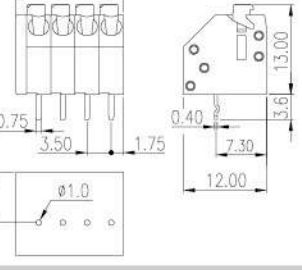



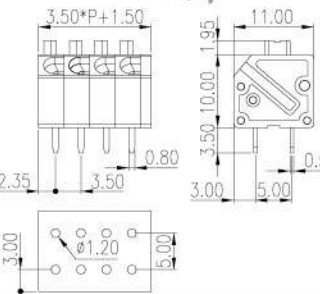



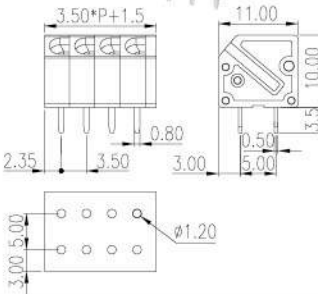



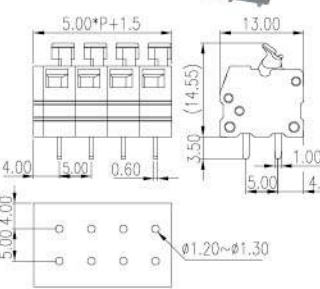
Push In Design, PID Terminal Blocks


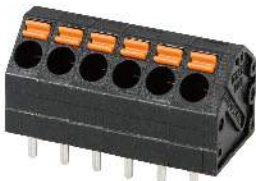
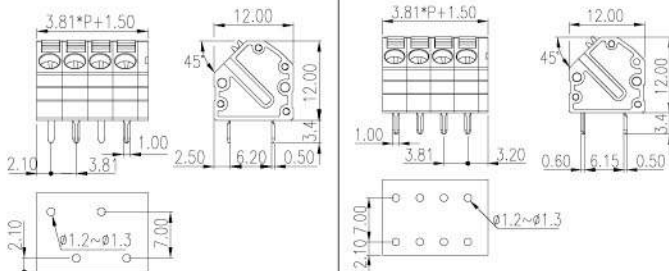


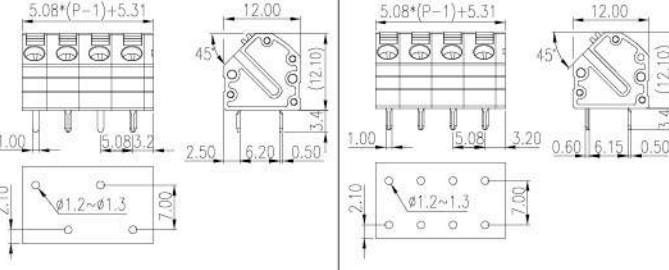
直插式PCB端子

- 接线方式：直插式
- 间距：2.50mm / 2.54mm / 3.50mm / 3.81mm / 5.00mm / 5.08mm
- UL 额定电压/电流：150V / 5A, 300V / 10A
- IEC 额定电压/电流：130V / 6A ~ 450V / 17.5A
- 包含单层及双层直插式PCB端子
- 提供水平、垂直、45度角的插入方向
- 部份规格带辅助针脚可提升产品安置在PCB上的稳固力
- 单一接点可提供特殊色制作方便接插导线时辨识，颜色依照客户需求制作



直插式PCB端子 / Push In Design, PID Terminal Blocks

2.50mm			0136-10XX			2.50mm			0136-11XX		
技术参数	UL	IEC	   			技术参数	UL	IEC	   		
额定电压	300V	250V				额定电压	150V	130V			
额定电流	2A	2A				额定电流	2A	2A			
单芯线(AWG/mm ²)	28~20	0.2~0.5				单芯线(AWG/mm ²)	28~20	0.2~0.5			
多芯线(AWG/mm ²)		0.5				多芯线(AWG/mm ²)		0.5			
耐电压		4KV				耐电压		2.5KV			
扭力(N-m)						扭力(N-m)					
螺丝						螺丝					
剥线长度	8mm					剥线长度	8mm				
型号与 P 数						型号与 P 数					
0136-10XX	02~24P		0136-11XX	02~24P		0136-11XX	02~24P				
3.50mm			0136-20XX			3.50mm			0136-21XX		
技术参数	UL	IEC	   			技术参数	UL	IEC	   		
额定电压	300V	250V				额定电压	300V	130V			
额定电流	6A	8A				额定电流	6A	8A			
单芯线(AWG/mm ²)	28~16	0.5~0.75				单芯线(AWG/mm ²)	28~16	0.5~0.75			
多芯线(AWG/mm ²)		0.2~0.75				多芯线(AWG/mm ²)		0.2~0.75			
耐电压		4KV				耐电压		2.5KV			
扭力(N-m)						扭力(N-m)					
螺丝						螺丝					
剥线长度	8mm					剥线长度	8mm				
型号与 P 数						型号与 P 数					
0136-20XX	02~24P		0136-21XX	02~24P		0136-21XX	02~24P				
3.50mm			0137-40XX			0137-41XX					
技术参数	UL	IEC	   			技术参数	UL	IEC	   		
额定电压	300V	130V				额定电压	300V	130V			
额定电流	5A	17.5A				额定电流	5A	17.5A			
单芯线(AWG/mm ²)	26~16	0.2~1.5				单芯线(AWG/mm ²)	26~16	0.2~1.5			
多芯线(AWG/mm ²)	24~20	0.2~1.5				多芯线(AWG/mm ²)	24~20	0.2~1.5			
耐电压		2.5KV				耐电压		2.5KV			
扭力(N-m)						扭力(N-m)					
螺丝						螺丝					
剥线长度	9mm					剥线长度	9mm				
型号与 P 数						型号与 P 数					
0137-40XX	02~24P		0137-41XX	02~24P							
5.00mm			0137-11XX								
技术参数	UL	IEC	   			技术参数	UL	IEC			
额定电压	300V	320V				额定电压	300V	320V			
额定电流	10A	17.5A				额定电流	10A	17.5A			
单芯线(AWG/mm ²)	26~14	0.2~1.5				单芯线(AWG/mm ²)	26~14	0.2~1.5			
多芯线(AWG/mm ²)	26~16	0.2~1.5				多芯线(AWG/mm ²)	26~16	0.2~1.5			
耐电压		4KV				耐电压		4KV			
扭力(N-m)						扭力(N-m)					
螺丝						螺丝					
剥线长度	9~10mm					剥线长度	9~10mm				
型号与 P 数						型号与 P 数					
0137-11XX	02~24P										

3.81mm			0141-01XX	0141-22XX
技术参数	UL	IEC		
额定电压	300V	320V		
额定电流	10A	10A		
单芯线(AWG/mm²)	26~16	0.2~1.5		
多芯线(AWG/mm²)	26~16	0.2~1.5		
耐电压		4KV		
扭力(N-m)				
螺丝				
剥线长度	9mm			
型号与 P 数				
0141-01XX		02~24P		
0141-22XX		02~24P		
				
5.08mm			0141-21XX	0141-24XX
技术参数	UL	IEC		
额定电压	300V	320V		
额定电流	10A	10A		
单芯线(AWG/mm²)	26~16	0.2~1.5		
多芯线(AWG/mm²)	26~16	0.2~1.5		
耐电压		4KV		
扭力(N-m)				
螺丝				
剥线长度	9mm			
型号与 P 数				
0141-21XX		02~24P		
0141-24XX		02~24P		
				

直插式PCB端子

Barrier Strips Terminal Blocks

栅板式端子



- 间距：8.25mm/13mm/7.9mm
- UL 额定电压/电流：300V/20A、600V/40A、300V/30A
- 产品提供双面隔板以及三面隔板设计，方便不同的线路接线保护
- 接触安全性及可靠性，均采用符合 UL1059 规范的设计标准

8.25mm

技术参数	UL	
额定电压	300V	300V
额定电流	20A	10A
UG	B	D
使用线径(AWG/mm ²)	22~12	
耐电压	2000V	
绝缘阻抗	≥500MΩ	
本体	PA66	
使用温度	-40℃ ~ +105℃	
端子	Brass, Tin plated	
螺丝	M3	
扭力(N-m)	1.4 N-m	
剥线长度		

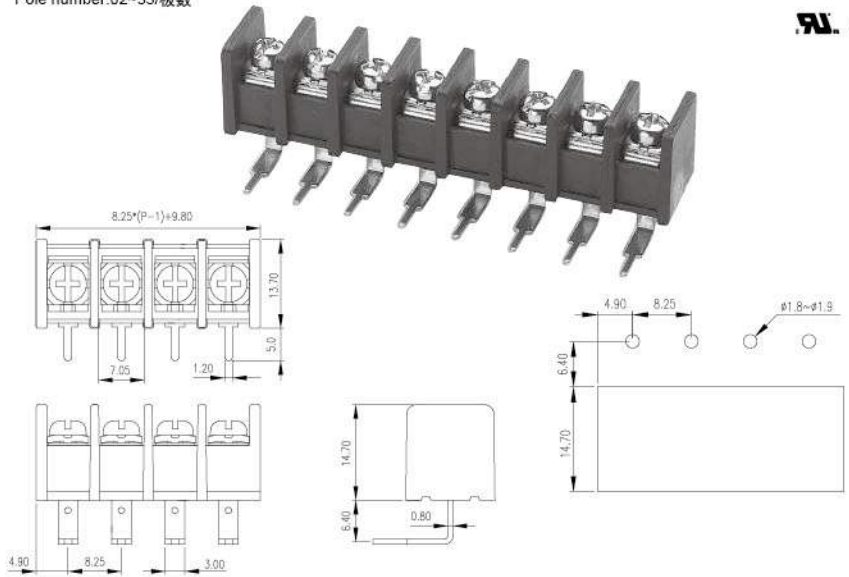
型号与 P 数

DT-35-B25W-XX 02~33P

DT-35-B25W-XX

FW2

Pole number:02~33/极数



13.00mm

技术参数	UL	
额定电压	600V	
额定电流	40A	
UG	B,C	
使用线径(AWG/mm ²)	18~8	
耐电压	2500V	
绝缘阻抗	≥1000MΩ	
本体	PBT	
使用温度	-40℃ ~ +130℃	
端子	Brass, Tin plated	
螺丝	M4	
扭力(N-m)	1.6 N-m	
剥线长度		

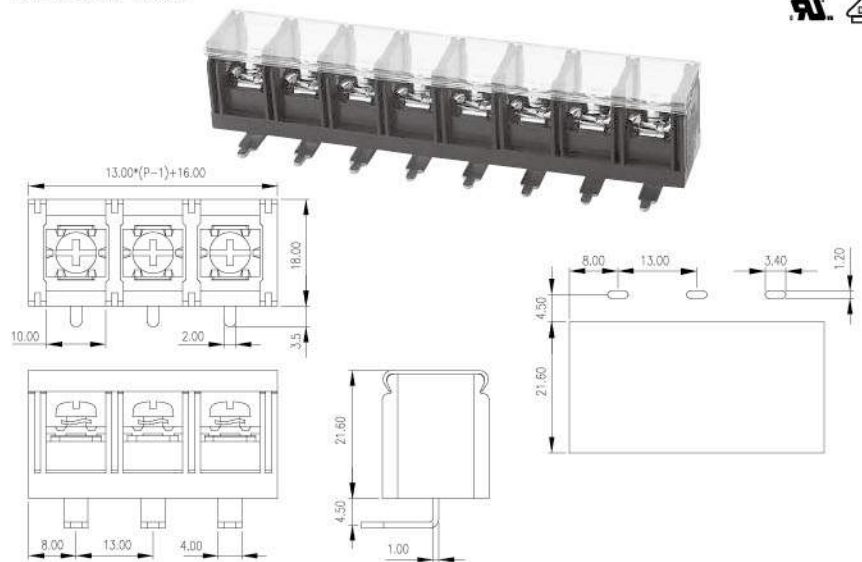
型号与 P 数

DT-7C-B14W-XX 02~14P

DT-7C-B14W-XX

FW2

Pole number:02~14/极数



7.90mm

技术参数	UL	
额定电压	300V	600V
额定电流	30A	5A
UG	B,C	D
使用线径(AWG/mm ²)	10(打端子)	
耐电压	2500V	
绝缘阻抗	≥1000MΩ	
本体	PBT	
使用温度	-40℃ ~ +130℃	
端子	Copper, Tin plated	
螺丝	M3.5	
扭力(N-m)	1.4 N-m	
剥线长度		

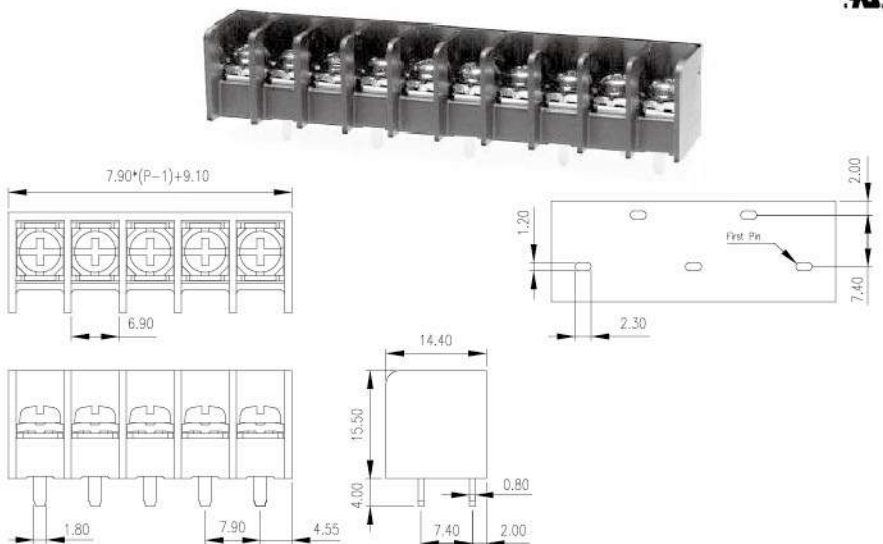
型号与 P 数

0167-10XX 02~25P

0167-10XX

FW2

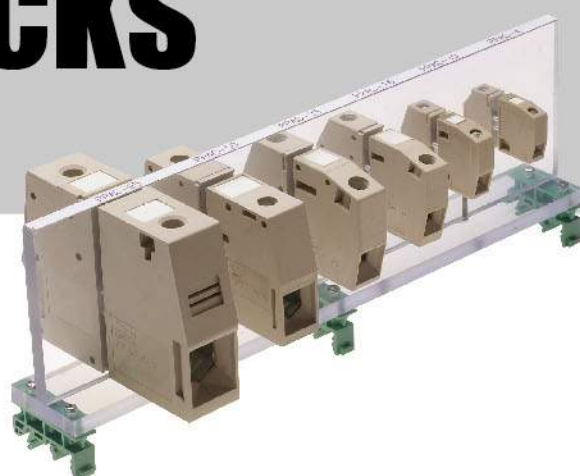
Pole number:02~25/极数 10 AWG



Panel Feed-Through Terminal Blocks

穿墙式端子


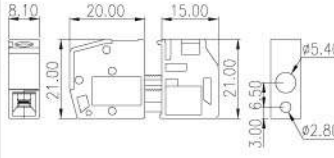
- 线径: 4~95mm²
- UL额定电压/电流: 300V / 30A~600V / 230A
- IEC额定电压/电流: 400V / 41A ~ 1000V / 232A
- 接线端子的两侧使用方盒提升式螺丝接线
- 安装简易, 将两端各半部的端子组装搭配即能互相稳固的卡扣住
- 本体设计可保护使用者手指安全



穿墙式端子 / Panel Feed-through Terminal Blocks

规格		
技术参数	UL	IEC
额定电压	300V	400V
额定电流	30A	41A
单芯线(AWG/mm ²)	30~10	0.2~6
多芯线(AWG/mm ²)	30~10	0.2~6
耐电压	6KV	
扭力(N·m)	0.6	
螺丝	M3	
剥线长度	9mm	
隔离材料	PA66	
外侧尺寸 T x H x W (mm)	8.1 x 21 x 20	
内侧尺寸 T x H x W (mm)	8.1 x 21 x 15	
标识牌	TM22	
安装板厚	塑胶隔板 500V	
1.0~2.5mm	400V	
2.5~4.0mm	320V	


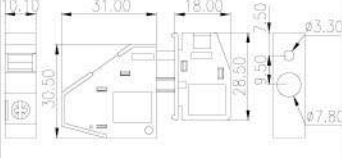
PPACN-4

UL, DVE

规格		
技术参数	UL	IEC
额定电压	300V	500V
额定电流	65A	76A
单芯线(AWG/mm ²)	24~6	0.5~16
多芯线(AWG/mm ²)	24~6	0.5~16
耐电压	6KV	
扭力(N·m)	1.7	
螺丝	M4	
剥线长度	10mm	
隔离材料	PA66	
外侧尺寸 T x H x W (mm)	10.1 x 31 x 24.5	
内侧尺寸 T x H x W (mm)	10.1 x 28.5 x 18	
标识牌	TM22/TM38	
安装板厚	塑胶隔板 500V	
1.0~2.5mm	500V	
2.5~4.0mm	320V	


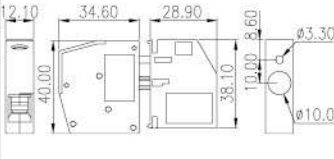
PPACN-10

UL, DVE

规格		
技术参数	UL	IEC
额定电压	600V	500V
额定电流	85A	101A
单芯线(AWG/mm ²)	22~4	0.5~25
多芯线(AWG/mm ²)	22~4	0.5~25
耐电压	6KV	
扭力(N·m)	3.4	
螺丝	M5	
剥线长度	16mm	
隔离材料	PA66	
外侧尺寸 T x H x W (mm)		
外侧尺寸 T x H x W (mm)	12.1 x 40 x 34.6	
内侧尺寸 T x H x W (mm)	12.1 x 38.1 x 28.9	
标识牌	TM28	


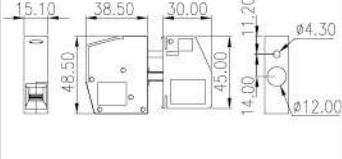
PPAC-16

UL, DVE

规格		
技术参数	UL	IEC
额定电压	600V	800V
额定电流	115A	125A
单芯线(AWG/mm ²)	8~2	6~35
多芯线(AWG/mm ²)	8~2	6~35
耐电压	8KV	
扭力(N·m)	4.0	
螺丝	M5	
剥线长度	19mm	
隔离材料	PA66	
外侧尺寸 T x H x W (mm)	15.1 x 48.5 x 38.5	
内侧尺寸 T x H x W (mm)	15.1 x 45 x 30	
标识牌	TM28	
安装板厚	塑胶隔板 800V	
1.0~5.0mm	800V	
5.0~6.0mm	630V	


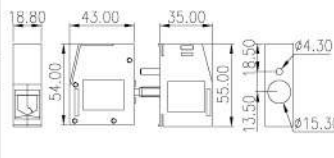
PPAC-25

UL, DVE

规格		
技术参数	UL	IEC
额定电压	600V	800V
额定电流	150A	150A
单芯线(AWG/mm ²)	6~1/0	16~50
多芯线(AWG/mm ²)	6~1/0	16~50
耐电压	8KV	
扭力(N·m)	6.0	
螺丝	M6	
剥线长度	24mm	
隔离材料	PA66	
外侧尺寸 T x H x W (mm)		
外侧尺寸 T x H x W (mm)	18.8x54x43	
内侧尺寸 T x H x W (mm)	18.8x55x35	
标识牌	TM28	
安装板厚	塑胶隔板 800V	
1.0~2.5mm	800V	
2.5~6.0mm	630V	


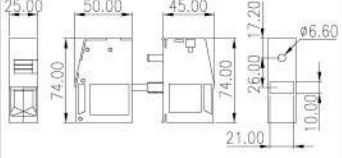
PPAC-50

UL, DVE

规格		
技术参数	UL	IEC
额定电压	600V	630V
额定电流	230A	232A
单芯线(AWG/mm ²)	4~4/0	25~95
多芯线(AWG/mm ²)	4~4/0	25~95
耐电压	8KV	
扭力(N·m)	14.7	
螺丝	M8	
剥线长度	27mm	
隔离材料	PA66	
外侧尺寸 T x H x W (mm)	25 x 74 x 50	
内侧尺寸 T x H x W (mm)	25 x 74 x 45	
标识牌	TM28	

PPAC-95

UL, DVE

穿墙式端子



町洋企業股份有限公司

DINKLE ENTERPRISE CO.,LTD.

臺灣新北市五股區五權二路19號 (新北產業園區)
No.19,Wuquan 2nd Road., Wugu District,
New Taipei City 24890, Taiwan
TEL:+886-2-8069-9000 7705-6900
FAX:+886-2-2290-1702 (代表號)
E-mail:service@dinkle.com.tw
Web:www.dinkle.com

町洋國際股份有限公司

DINKLE INTERNATIONAL CO.,LTD.

臺灣新北市五股區五權二路19號 (新北產業園區)
No.19,Wuquan 2nd Road., Wugu District,
New Taipei City 24890, Taiwan
TEL:+886-2-8069-9000 7705-6900
FAX:+886-2-2290-1702
E-mail:service@dinkle.com.tw
Web:www.dinkle.com

奧迪克國際有限公司(香港)

OPTIKLE INTERNATIONAL CO., LTD.

香港九龍九龍灣宏冠道6號 鴻力工業中心8座1樓29室
Room 29, 1/F, Block B, Proficient Industrial Center,
No.6 Wang Kwun Road,Kowloon Bay,Kowloon,
HONG KONG.
TEL:+852-2795-3840 2758-8005
FAX:+852-2753-6919
E-mail:service@dinkle.com.tw
Web:www.dinkle.com

町洋機電(中國)有限公司

DINKLE ELECTRIC MACHINERY(CHINA) CO.,LTD.

江蘇省昆山市千燈鎮石浦工商管理區興浦中路258號 (215343)
No.258,Xingpu Mid RD,Shipu Business Adminstriction Estate,
Qiandeng Town,Kunshan City,Jiangsu Province,China
TEL:+86-512-5708-8588
FAX:+86-512-5708-8600
E-mail:service@dinkle.com.tw
Web:www.dinkle.com

東莞立洋電機有限公司

LIYANG ELECTRIC MACHINERY(DONGGUAN) CO., LTD.

廣東省東莞市黃江鎮鷄鳴崗村金錢嶺一街2號
No.2 1st street Jinqian Ridge,Jiming gang village,
Huangjiang town,Dongguan City,Guangdong Province
TEL:+86-769-8336-4350 8336-4370
FAX:+86-769-8384-8634
E-mail:service@dinkle.com.tw
Web:www.dinkle.com

町洋電氣貿易(上海)有限公司

DINKLE ELECTRIC TRADING (SHANGHAI) CO.,LTD.

上海市徐匯區漕溪北路18號上實大廈16層A室
Room A,Floor 16,No.18 North Caoxi Road,Shanghai City
TEL:+86-21-6487-0636 6427-3157
FAX:+86-21-3356-2500
E-mail:service@dinkle.com.tw
Web:www.dinkle.com

北京辦事處

北京市海澱區知春路甲48號盈都大廈C座1單元5B
TEL:+86-10-5873-4338
FAX:+86-10-5873-4337

成都辦事處

四川省成都市天府新區華陽濱河路二段99號4-1-503
TEL:+86-28-8736-5069
FAX:+86-28-8736-5069

沈陽辦事處

遼寧省沈陽市和平區南京北街222號鑽石星座8座2113室
TEL:+86-24-3107-8204
FAX:+86-24-2486-9893

西安辦事處

陝西省西安市雁塔區科技路209號新西藍1-1-1705室
TEL:+86-29-8885-8475
FAX:+86-21-3356-2500



官方網站



官方微信

微信號: Dinkle-dyjd

E-mail:service@dinkle.com.tw

Web:www.dinkle.com

Dinkle remains the right of product modification and engineering change of design. The catalogue is for reference only. The final product is made according to actual engineering drawing.

弊社標準品に関しては、修正や設計変更等が行われるため、カタログは参考であり、詳細仕様は図面を基準とする。

本公司对产品保有修改、设变权，目录仅供参考，实际产品仍需依照工程图面为准。