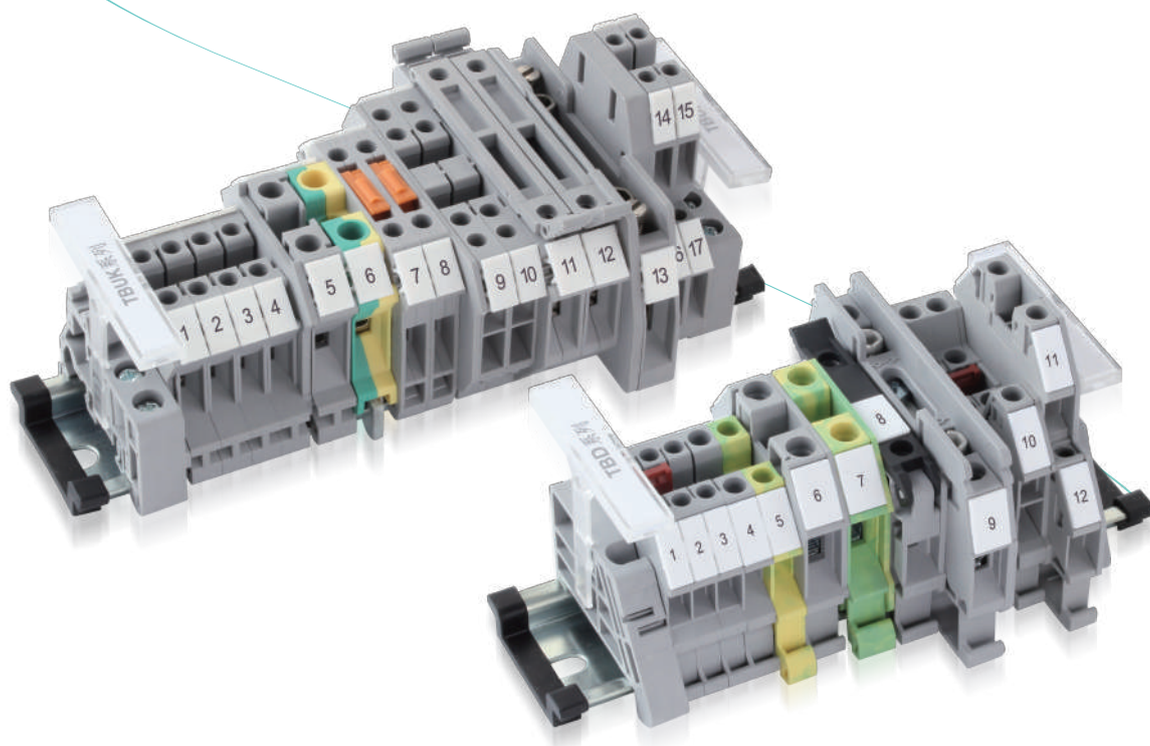


Terminal Block

TB 导轨端子



因联结而喜悦!!

Delight Through Connections

XC-8.2C



为您快速实现成功!!

自1983年创立以来，叮洋集团始终坚持创新的力量及工匠精神，以生产优质的产品和提供高效的服务从而实现与客户联结。

我们凭借40年来丰富的行业经验与专业技术，聆听客户的需求，不断推陈出新，积极架构高效的全球服务体系。与客户及同业人员精诚合作，携手共进。

时刻关注客户的需求，正确理解，正确执行，是叮洋制胜的关键。

叮洋创立于台湾，在全球设有贸易与服务机构，是全球主要的接线端子制造公司之一。

为客户提供以结果为导向的高性价比解决方案，是我们一直以来追求的目标。

叮洋人一直坚守在自己的岗位，坚持创新的工匠精神，追求最高的产品质量，以双赢的结果为导向，营造相互信任，公平公正的合作关系。

客户的信赖与支持是我们保持激情，不断创新的动力。

今天的叮洋，已不再只是高质量端子台的供货商，更是您多元需求的合作伙伴。



产品主要特点

- 通用型端子具有通用安装固定卡脚，可以安装在 U35 型和 G32 型
- 封闭型的螺丝导引孔，能提供理想的螺丝刀操作使用
- 对于多个截面等级的端子都配备有配件，如终端隔板、分组隔板等，使用灵活可靠
- 电位分配可同时通过接入端子中央的插拔式横联及边插式桥接件来实现

压线框型接线端子 / TBD 系列

第5-7页								
	TBD2.5N	TBD4N	TBD6N	TBD10N	TBD16N	TBD35N	TBD50	TBD95
第8-9页								
	TBD2.5N-PE	TBD4N-PE	TBD6N-PE	TBD10N-PE				
第10-11页								
	TBD2.5N-TN	TBD4N-TN	TBD10N-TN	TBD2.5N-TR	TBD4N-TR			
第12-13页								
	TBDD2.5N	TBDD4N	TBD4-TR	TBD4-TR-ST				
第14页								
	TBD4N-T	TBD4N-TG	TBD4-TR-TG					
第15-16页								
	TBD4N-TF(5X20)	TBD4N-TFL(5X20)	TBD4N-TF-TG	TBTD6N				

通用型接线端子 / TBUK 系列

第18-19页								
	TBUK 2.5B	TBUK 3N	TBUK 5N	TBUK 6N				
第20-21页								
	TBUK3N-PE	TBUK5N-PE	TBUK6N-PE	TBUKK 3	TBUKK 5			
第22-25页								
	TBUKD 4	TBUK 5-MTK-P/P	TBUK5 - HESI	TBUKTK/S				

其他配件 / Accessories

第27页											
	TBS5	TBS11	TBE-UK	TBS2	MKH-001	TBKLM-A					
第27 -28页											
	TBDNSPS-001	TBDNSPS-002	TBDNSPS-003	TBDNSPS-004	TBDNSPS-005	TBDNSPS-006	TBDNSPS-007				
第28页											
	TBTS-K	TBTS-KK3	DKSPS-007	TBTS-TK	TBATP-UK	TBATS-TK	TBDG-UKK3/5	TBDP-UKK3/5			
第29-31页											
	TBFBI X-5	TBFBI X-6	TBFBI X-8	DS6B01-02XX	DS6B02-02XX	DSXXN-XXP	DS4-XXP	CSC-XX-XXP	TBEB X-5	TBEB X-6	TBEB X-8
第31-32页											
	TBFB XX-RTK/S	AKP-TG	AKP-TP	AKP-FU(5X20)N	DKXXN-KP	DKXXN-TN-KP	DKTD6N-KP	DKXXN-TR-KP			
第33页											
	C002-0101-RD	DS6S4	FUK6.3A-01	TS-35N	TS-35/15N	TS-35NS	TS-35/15NS	TSC-S01	TSC-S02		

标示系统 / Marking System

第35页					
	TMP-002	TMPF-04	TMPT-11-300	TMPT-12	TMPC-05

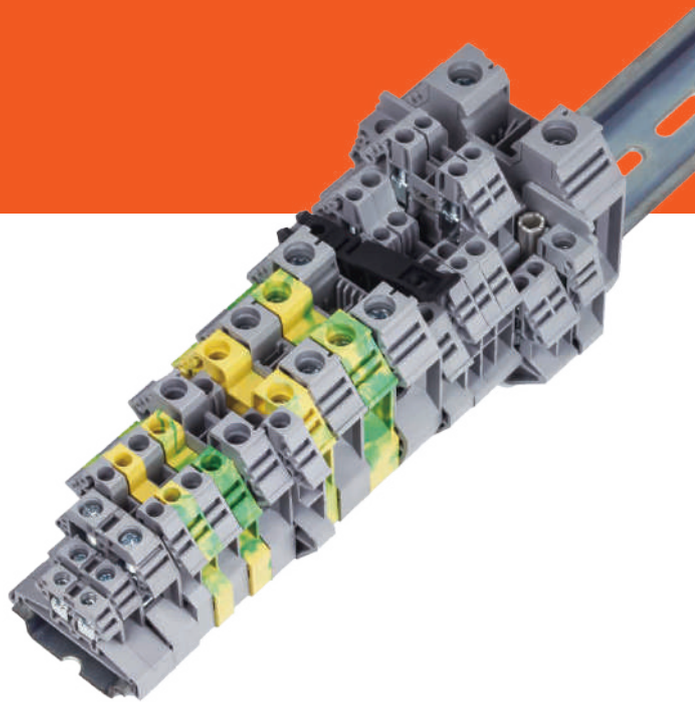
压着端子及工具 / Ferrules & Tools

第38页					
	DNT13-0101	一字螺丝刀	十字螺丝刀		
第39-40页					
	单线用端子	0211C1XX00	双线用端子	O型端子	Y型端子

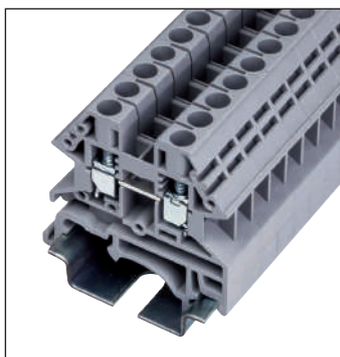
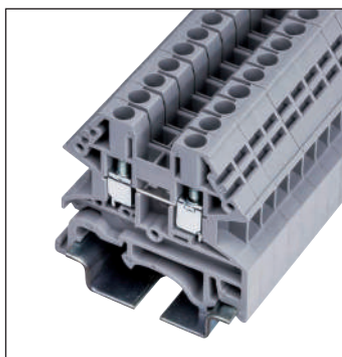
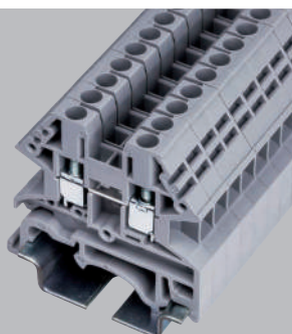
TBD 系列

压线框型接线端子

- 独特的紧凑型设计，端子具有通用安装固定卡脚，可以安装在 U 型导轨 TS-35 和 G 型导轨 TS-32 上。
- 封闭型的螺丝导引孔，能提供理想的螺丝刀操作使用。
- 对于多个截面等级的端子都配备有配件，如端板，分组隔板等，使用灵活可靠。
- 采用全新设计的压线框接线方式，耐震动、防松脱、接触面积大信赖度高。
- 电位分配可同时通过接入端子中央的插拔式横联及边插式桥接件来实现。
- 产品符合 IEC60947-7-1 及 UL1059 标准。



直通型端子 / Feed-Through Terminal Blocks



紧凑型设计，节省空间。

配件包括标识牌、联接组件、分组隔板等，使用灵活可靠。

压线框接线方式，高可靠性、耐震动、防松脱、耐受恶劣环境温度变化。

符合 IEC 60947-7-1 及 UL 1059 标准。

TBD..N 系列

TBD2.5N

安规认证

规格	IEC60947-7-1
额定电压	1000 V
额定电流	24 A
线径(AWG/mm ²)	22~12 / 0.34~2.5
冲击耐压	8KV
扭矩(N·m)	0.4
螺丝	M2.5
剥线长度(mm)	9~11
绝缘材料	PA
厚度/宽度/端板厚度(mm)	5.1 / 40.7 / 1.2
高度(U7.5 / U15)	41.8 / 49
包装量	100

颜色	型号	包装量
●	TBD2.5N - RD	100
●	TBD2.5N - BL	100

配件	型号	包装量
	TBD2.5NC	50

	TBDNSPS-005	50
--	-------------	----

	TBDNSPS-001	50
--	-------------	----

2 way	DSS2.5N-02P	2~4P / 50Pcs
⋮	⋮	⋮
10 way	DSS2.5N-10P	5~10P / 10Pcs

2 way	CSC-2.502PN	2~4P / 50Pcs
⋮	⋮	⋮
10 way	CSC-2.510PN	5~10P / 10Pcs

	DK2.5N-KP	50
--	-----------	----

	TM47W	10
--	-------	----

	TS-35N / TS-35/15N	20
--	--------------------	----

TBD4N

安规认证

规格	IEC60947-7-1
额定电压	1000 V
额定电流	32 A
线径(AWG/mm ²)	22~10 / 0.34~4
冲击耐压	8KV
扭矩(N·m)	0.5
螺丝	M3
剥线长度(mm)	9~11
绝缘材料	PA
厚度/宽度/端板厚度(mm)	6.1 / 40.7 / 1.2
高度(U7.5 / U15)	41.8 / 49
包装量	100

颜色	型号	包装量
●	TBD4N - RD	100
●	TBD4N - BL	100

配件	型号	包装量
	TBD2.5NC	50

	TBDNSPS-005	50
--	-------------	----

	TBDNSPS-001	50
--	-------------	----

	DSS4N-02P	2~4P / 50Pcs
⋮	⋮	⋮
	DSS4N-10P	5~10P / 10Pcs

	CSC-402PN	2~4P / 50Pcs
⋮	⋮	⋮
	CSC-410PN	5~10P / 10Pcs

	DK4N-KP	50
--	---------	----

	TM48W	10
--	-------	----

	TS-35N / TS-35/15N	20
--	--------------------	----

TBD6N

安规认证

规格	IEC60947-7-1
额定电压	1000 V
额定电流	41 A
线径(AWG/mm ²)	20~8 / 0.5~6
冲击耐压	8KV
扭矩(N·m)	1.2
螺丝	M4
剥线长度(mm)	12~14
绝缘材料	PA
厚度/宽度/端板厚度(mm)	8 / 42.25 / 1.2
高度(U7.5 / U15)	47.3 / 54.5
包装量	100

颜色	型号	包装量
●	TBD6N - RD	100
●	TBD6N - BL	100

配件	型号	包装量
	TBD6NC	50

	/	/
--	---	---

	TBDNSPS-002	50
--	-------------	----

	DSS6N-02P	2~4P / 50Pcs
⋮	⋮	⋮
	DSS6N-10P	5~10P / 10Pcs

	CSC-602P	2~4P / 50Pcs
⋮	⋮	⋮
	CSC-610P	5~10P / 10Pcs

	/	50
--	---	----

	TM49W	10
--	-------	----

	TS-35N / TS-35/15N	20
--	--------------------	----

端板



分组隔板



隔片



横联组件



侧联组件



保护配件



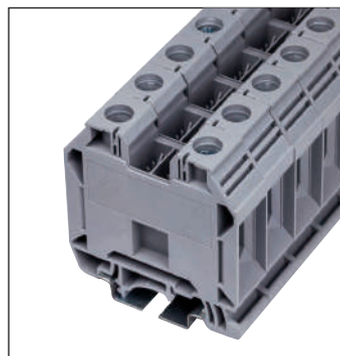
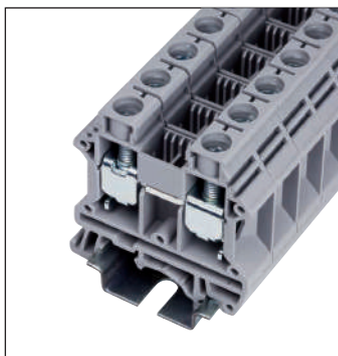
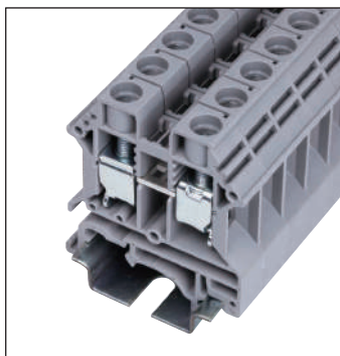
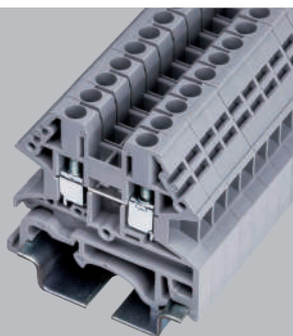
标示牌(侧边)/(上边)



适用轨道



直通型端子 / Feed-Through Terminal Blocks



紧凑型设计，节省空间。

配件包括标识牌、联接组件、分组隔板等，使用灵活可靠。

压线框接线方式，高可靠性、耐震动、防松脱、耐受恶劣环境温度变化。

符合 IEC 60947-7-1 及 UL 1059 标准。

TBD..N 系列

TBD10N

安规认证	
规格	IEC60947-7-1
额定电压	1000 V
额定电流	57 A
线径(AWG/mm ²)	20-6 / 0.5~10
冲击耐压	8KV
扭矩(N-m)	1.2
螺丝	M4
剥线长度(mm)	12~14
绝缘材料	PA
厚度/宽度/端板厚度(mm)	10 / 43.2 / 1.2
高度(U7.5 / U15)	50.2 / 57.5
包装量	50

颜色	型号	包装量
●	TBD10N - RD	50
●	TBD10N - BL	50

配件	型号	包装量
	TBD10NC	50
	/	/

	TBDNSPS-002	50
--	-------------	----

2 way	DSS10N-02P	10
⋮	⋮	
10 way	DSS10N-10P	

2 way	CSC-1002PN	10
⋮	⋮	
10 way	CSC-1010PN	

	DK10N-KP	10
--	----------	----

	TM49W	10
--	-------	----

	TS-35N / TS-35/15N	20
--	--------------------	----

TBD16N

安规认证	
规格	IEC60947-7-1
额定电压	1000 V
额定电流	76 A
线径(AWG/mm ²)	14~3 / 1.5~16
冲击耐压	8KV
扭矩(N-m)	2
螺丝	M5
剥线长度(mm)	14~16
绝缘材料	PA
厚度/宽度/端板厚度(mm)	12 / 49.55 / 1.5
高度(U7.5 / U15)	52.2 / 59.7
包装量	50

颜色	型号	包装量
●	TBD16N - RD	50
●	TBD16N - BL	50

配件	型号	包装量
	TBD16NC	50
	/	/

	TBDNSPS-003	50
--	-------------	----

	DSS16N-02P	10
--	------------	----

	CSC-1602P	10
	CSC-1603P	
	CSC-1604P	
	CSC-1610P	

	/	
--	---	--

	TM49W	10
--	-------	----

	TS-35N / TS-35/15N	20
--	--------------------	----

TBD35N

安规认证	
规格	IEC60947-7-1
额定电压	1000 V
额定电流	125 A
线径(AWG/mm ²)	12~1/0 / 1.5~35
冲击耐压	8KV
扭矩(N-m)	3.5
螺丝	M6
剥线长度(mm)	14~16
绝缘材料	PA
厚度/宽度/端板厚度(mm)	16 / 56.4
高度(U7.5 / U15)	61.2 / 68.6
包装量	50

颜色	型号	包装量
●	TBD35N - RD	50
●	TBD35N - BL	50

配件	型号	包装量
	/	/
	/	/

	TBDNSPS-004	50
--	-------------	----

	DSS35N-02P	10
--	------------	----

	CSC-3502P	10
	⋮	
	CSC-3510P	

	/	
--	---	--

	TM49W	10
--	-------	----

	TS-35N / TS-35/15N	20
--	--------------------	----

端板



分组隔板



隔片



横联组件



侧联组件



保护配件



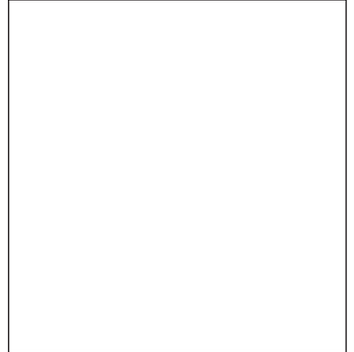
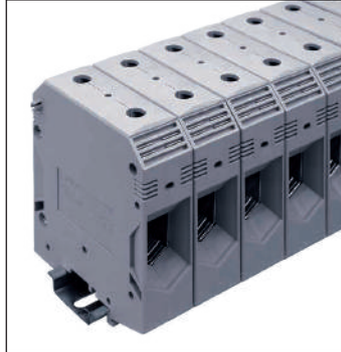
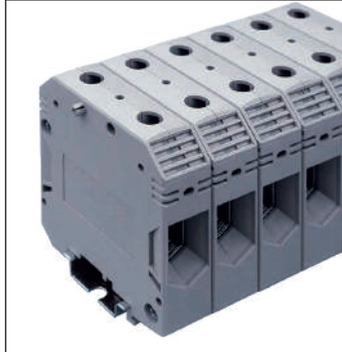
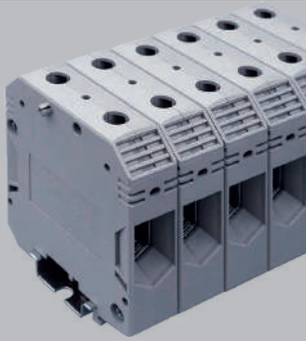
标识牌(侧边)/(上边)



适用轨道



直通型端子 / Feed-Through Terminal Blocks



紧凑型设计，节省空间。

配件包括标识牌、联接组件、分组隔板等，使用灵活可靠。

压线框接线方式，高可靠性、耐震动、防松脱、耐受恶劣环境温度变化。

符合 IEC 60947-7-1 及 UL 1059 标准。

TBD.. 系列

TBD50

安规认证	
规格	IEC60947-7-1
额定电压	1000 V
额定电流	150 A
线径(AWG/mm²)	6-2 (105A) / 16-50
冲击耐压	8KV
扭矩(N-m)	5.65
螺丝	M6
剥线长度(mm)	25-30
绝缘材料	PA
厚度/宽度/端板厚度(mm)	20 / 76.8
高度(U7.5 / U15)	76.7 / 84.2
包装量	20

颜色	型号	包装量
●	TBD50 - RD	20
●	TBD50 - BL	20

配件	型号	包装量
端板	/	/
分组隔板	/	/
隔片	/	/
横联组件	2 way : : 10 way	/
侧联组件	2 way CSC-5002P : : 10 way CSC-5005P	10
保护配件	/	/
标示牌(侧边)/(上边)	TM50W	10
适用轨道	TS-35N / TS-35/15N	20

TBD95

安规认证	
规格	IEC60947-7-1
额定电压	1000 V
额定电流	232 A
线径(AWG/mm²)	2 (100A) / 35-95
冲击耐压	8KV
扭矩(N-m)	10
螺丝	M8
剥线长度(mm)	30-35
绝缘材料	PA
厚度/宽度/端板厚度(mm)	25 / 86.3
高度(U7.5 / U15)	89.2 / 96.9
包装量	20

颜色	型号	包装量
●	TBD95 - RD	20
●	TBD95 - BL	20

配件	型号	包装量
端板	/	/
分组隔板	/	/
隔片	/	/
横联组件	2 way : : 10 way	/
侧联组件	2 way CSC-9502P : : 10 way CSC-9503P	10
保护配件	/	/
标示牌(侧边)/(上边)	TM50W	10
适用轨道	TS-35N / TS-35/15N	20

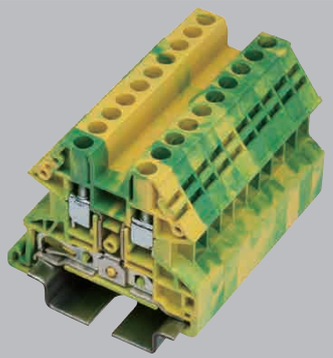
安规认证

规格	
额定电压	
额定电流	
线径(AWG/mm²)	
冲击耐压	
扭矩(N-m)	
螺丝	
剥线长度(mm)	
绝缘材料	
厚度/宽度/端板厚度(mm)	
高度(U7.5 / U15)	
包装量	

颜色	型号	包装量

配件	型号	包装量
端板		
分组隔板		
隔片		
横联组件		
侧联组件		
保护配件		
标示牌(侧边)/(上边)		
适用轨道		

接地型端子 / Protective Conductor Terminal Blocks



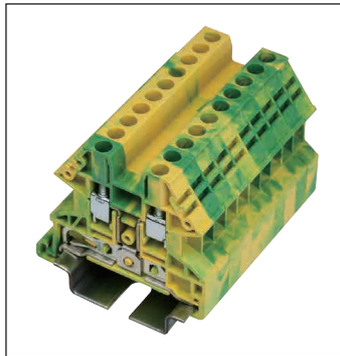
接地型接线端子，夹持力强劲，可确保在轨道上的接地要求。

触点材料低阻抗，导电性能高。

结构牢固、可靠性高，满足抗震动和耐剧烈温度变化要求。

符合 IEC60947-7-2 和 UL1059 国际标准。

TBD..N-PE 系列

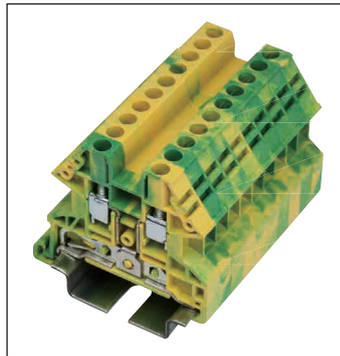


TBD2.5N-PE

安规认证	
规格	IEC60947-7-2
额定电压	
额定电流	
线径(AWG/mm ²)	28~12 / 0.14~2.5
冲击耐压	8KV
扭矩(N-m)	0.4
螺丝	M2.5
剥线长度(mm)	8~10
绝缘材料	PA
厚度/宽度/端板厚度(mm)	5.1 / 45.5 / 1.2
高度(U7.5 / U15)	41.8
包装量	100

颜色	型号	包装量

配件	型号	包装量
端板	TBD2.5NC-PE	50
分组隔板	/	/
隔片	/	/
横联组件	2 way ⋮ 10 way	/ /
侧联组件	2 way ⋮ 10 way	/ /
标示牌(侧边)/(上边)	TM47W	10
适用轨道	TS-35N	20



TBD4N-PE

安规认证	
规格	IEC60947-7-2
额定电压	
额定电流	
线径(AWG/mm ²)	28~10 / 0.14~4
冲击耐压	8KV
扭矩(N-m)	0.6
螺丝	M3
剥线长度(mm)	8~10
绝缘材料	PA
厚度/宽度/端板厚度(mm)	6.1 / 45.5 / 1.2
高度(U7.5 / U15)	41.8
包装量	100

颜色	型号	包装量

配件	型号	包装量
端板	TBD2.5NC-PE	50
分组隔板	/	/
隔片	/	/
横联组件	2 way ⋮ 10 way	/ /
侧联组件	2 way ⋮ 10 way	/ /
标示牌(侧边)/(上边)	TM48W	10
适用轨道	TS-35N	20



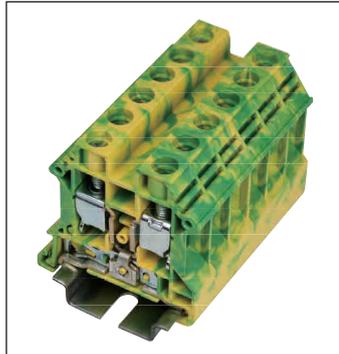
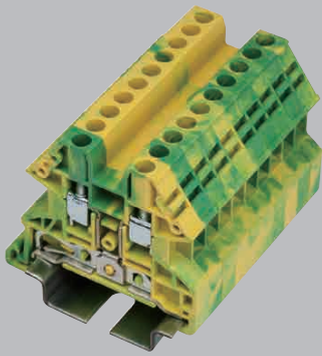
TBD6N-PE

安规认证	
规格	IEC60947-7-2
额定电压	
额定电流	
线径(AWG/mm ²)	20~8 / 0.2~6
冲击耐压	8KV
扭矩(N-m)	1.2
螺丝	M4
剥线长度(mm)	11~13
绝缘材料	PA
厚度/宽度/端板厚度(mm)	8 / 46.4 / 1.2
高度(U7.5 / U15)	47.2
包装量	50

颜色	型号	包装量

配件	型号	包装量
端板	TBD6NC-PE	50
分组隔板	/	/
隔片	/	/
横联组件	2 way ⋮ 10 way	/ /
侧联组件	2 way ⋮ 10 way	/ /
标示牌(侧边)/(上边)	TM49W	10
适用轨道	TS-35N	20

接地型端子 / Protective Conductor Terminal Blocks



接地型接线端子，夹持力强，可确保在轨道上的接地要求。

触点材料低阻抗，导电性能高。

结构牢固、可靠性高，满足抗震动和耐剧烈温度变化要求。

符合 IEC60947-7-2 和 UL1059 国际标准。

TBD..N-PE 系列

端板



分组隔板



隔片



横联组件



侧联组件



标示牌(侧边)/(上边)

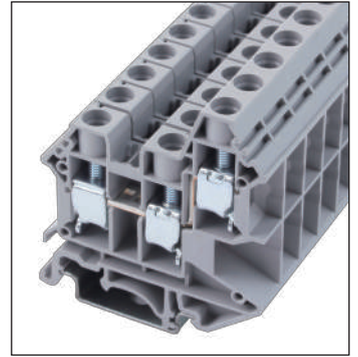
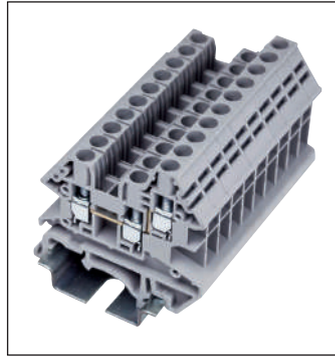
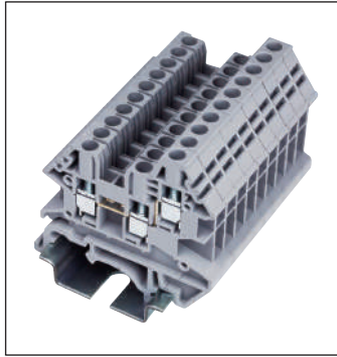


适用轨道



TBD10N-PE								
安规认证		安规认证		安规认证				
规格	IEC60947-7-2	规格		规格				
额定电压								
额定电流								
线径(AWG/mm²)	20-6 / 0.5~10							
冲击耐压	8KV							
扭矩(N-m)	2.5							
螺丝	M4							
剥线长度(mm)	12~14							
绝缘材料	PA							
厚度/宽度/端板厚度(mm)	10 / 47.15 / 1.2							
高度(U7.5 / U15)	50.2							
包装量	50							
颜色	型号	包装量	颜色	型号	包装量			
配件	型号	包装量	配件	型号	包装量			
	TBD10NC-PE	50						
	/	/						
	/	/						
	/	/						
	/	/						
	TM50W	10						
	TS-35N	20						

双层直通型端子 / Double Level Terminal Blocks



三个触点，紧凑型设计，节省配线空间。

配件包括标示牌、联接件、隔板，可满足不同需求。

导电性能高，压线框接线方式，高可靠性、耐震动、防松脱、耐受恶劣环境温度变化。

TBD..N-TN 系列

TBD2.5N-TN

安规认证	
规格	IEC60947-7-1
额定电压	1000V
额定电流	24A
线径(AWG/mm ²)	22~12 / 0.14~2.5
冲击耐压	8KV
扭矩(N·m)	0.4
螺丝	M2.5
剥线长度(mm)	9~11
绝缘材料	PA
厚度/宽度/端板厚度(mm)	5.1 / 48.7 / 1.2
高度(U7.5 / U15)	49.4 / 56.7
包装量	100

颜色	型号	包装量
●	TBD2.5N-TN - RD	100
●	TBD2.5N-TN - BL	100

配件	型号	包装量
	TBD2.5NC-TN	50

	/	/
	TBDNSPS-001	50
2 way	DSS2.5N-02P	2~4P / 50Pcs
:	:	:
:	:	:
10 way	DSS2.5N-10P	5~10P / 10Pcs
2 way	CSC-2.502PN	2~4P / 50Pcs
:	:	:
:	:	:
10 way	CSC-2.510PN	5~10P / 10Pcs

	TM47W	10
--	-------	----

	TS-35N / TS-35/15N	20
--	--------------------	----

	/	/
--	---	---

	DK2.5N-TN-KP	
--	--------------	--

	/	/
--	---	---

TBD4N-TN

安规认证	
规格	IEC60947-7-1
额定电压	800V
额定电流	32A
线径(AWG/mm ²)	22~10 / 0.14~4
冲击耐压	8KV
扭矩(N·m)	0.6
螺丝	M3
剥线长度(mm)	9~11
绝缘材料	PA
厚度/宽度/端板厚度(mm)	6.1 / 48.7 / 1.2
高度(U7.5 / U15)	49.4 / 56.7
包装量	100

颜色	型号	包装量
●	TBD4N-TN - RD	100
●	TBD4N-TN - BL	100

配件	型号	包装量
	TBD2.5NC-TN	50

	/	/
	TBDNSPS-001	50
	DSS4N-02P	2~4P / 50Pcs
:	:	:
:	:	:
	DSS4N-10P	5~10P / 10Pcs
	CSC-402PN	2~4P / 50Pcs
:	:	:
:	:	:
	CSC-410PN	5~10P / 10Pcs

	TM48W	10
--	-------	----

	TS-35N / TS-35/15N	20
--	--------------------	----

	/	/
--	---	---

	/	/
--	---	---

	/	/
--	---	---

TBD10N-TN

安规认证	
规格	IEC60947-7-1
额定电压	1000V
额定电流	57A
线径(AWG/mm ²)	16-6 / 1.5-16
冲击耐压	/
扭矩(N·m)	1.4~1.5
螺丝	M4
剥线长度(mm)	12~14
绝缘材料	PA
厚度/宽度/端板厚度(mm)	10 / 55.6 / 1.2
高度(U7.5 / U15)	63.7 / 71.2
包装量	50

颜色	型号	包装量
●	TBD10N-TN - RD	50

配件	型号	包装量
	TBD10NC-TN	50

	/	/
	TBDNSPS-002	50
	DSS10N-02P	
:	:	50
:	:	
	DSS10N-10P	
	CSC-1002PN	
:	:	50
:	:	
	CSC-1010PN	

	TM50W	10
--	-------	----

	TS-35N / TS-35/15N	20
--	--------------------	----

	# 1/5.0 DNT11-0202	/
--	----------------------	---

	DK10N-TN-KP	50
--	-------------	----

	DSD02-2.5 / 10	100
	DSD02-4 / 10	100

端板



分组隔板



隔片



横联组件



侧联组件



标示牌(侧边)/(上边)



适用轨道



工具



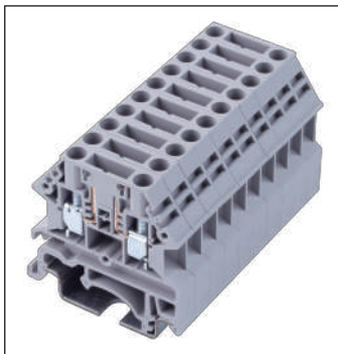
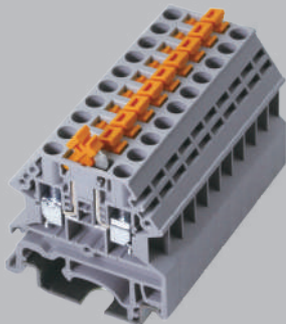
保护配件



转换桥接件



闸刀开关型端子 / Disconnect Terminal Blocks



拨动式闸刀端子独特紧凑设计，端子具有通用安装固定卡脚，可以安装在U型轨道 TS-35 和 G 型轨道 TS-32 上。

线径范围 2.5mm²~4mm²。

配套提供固定式闸刀及标识牌供客户使用。

TBD..N-TG 系列

TBD4N-T

安规认证	
规格	IEC60947-7-1
额定电压	500 V
额定电流	28 A
线径(AWG/mm ²)	22-10 / 0.34-6
冲击耐压	6KV
扭矩(N·m)	0.5~0.6
螺丝	M3
剥线长度(mm)	9~11
绝缘材料	PA
厚度/宽度/端板厚度(mm)	6.1 / 40.7 / 1.2
高度(U7.5 / U15)	41.8 / 49.3
包装量	80

颜色	型号	包装量
●	TBD4N-T - RD	80
●	TBD4N-T - BL	80

配件	型号	包装量
	TBD2.5NC	50

2 way	CSC-402PN	2-4P / 100Pcs
⋮	⋮	⋮
10 way	CSC-410PN	5-10P / 50Pcs

	DK4N-KP	50
--	---------	----

	TM48W	10
--	-------	----

	TS-35N / TS-35/15N	20
--	--------------------	----

	AKP-TP	50
	AKP-FU(5X20)N	100

	# 0 / 3.0 DNT11-0201
--	------------------------

TBD4N-TG

安规认证	
规格	IEC60947-7-1
额定电压	400 V
额定电流	28 A
线径(AWG/mm ²)	22~10 / 0.34~4
冲击耐压	6KV
扭矩(N·m)	0.6
螺丝	M3
剥线长度(mm)	9~11
绝缘材料	PA
厚度/宽度/端板厚度(mm)	6.1 / 40.7 / 1.2
高度(U7.5 / U15)	43.5 / 50.7
包装量	100

颜色	型号	包装量
●	TBD4N-TG - RD	100
●	TBD4N-TG - BL	100

配件	型号	包装量
	TBD2.5NC	50

2 way	CSC-402PN	2~4P / 50Pcs
⋮	⋮	⋮
10 way	CSC-410PN	5~10P / 10Pcs

	TM48W	10
--	-------	----

	TS-35N / TS-35/15N	20
--	--------------------	----

	AKP-TG	/
--	--------	---

	/
--	---

TBD4-TR-TG

安规认证	
规格	IEC60947-7-1
额定电压	800 V
额定电流	24 A
线径(AWG/mm ²)	24-10 / 0.2-6
冲击耐压	8KV
扭矩(N·m)	0.6~0.8
螺丝	M3
剥线长度(mm)	9~10
绝缘材料	PA
厚度/宽度/端板厚度(mm)	6.1 / 66 / 1.5
高度(U7.5 / U15)	51.3 / 58.8
包装量	50

颜色	型号	包装量
●	TBD4-TR-TG - RD	50
●	TBD4-TR-TG - BL	50

配件	型号	包装量
	TBD4NC	50

2 way	CSC-402PN	2~4P / 50Pcs
⋮	⋮	⋮
10 way	CSC-410PN	5~10P / 10Pcs

	TM43W	
--	-------	--

	TS-35N / TS-35/15N	10
--	--------------------	----

	# 0/3.0 DNT11-0201
--	----------------------

端板

分組隔板

隔片

橫聯組件

側聯組件

保護配件

標示牌(側邊)/(上邊)

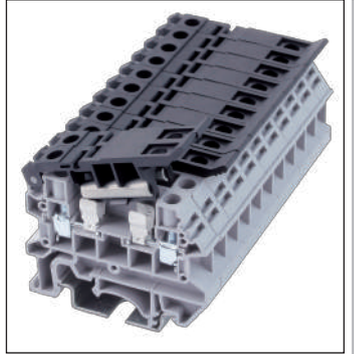
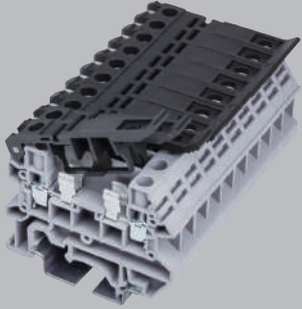
適用軌道

插拔式閘刀

工具

熔断丝式端子 / Fuse Terminal Blocks

压线框型接线端子



TBD...N-TF 系列提供保险丝的安装功能，使用与 TS-32 与 TS-35 两种标准轨道。

适用 5*20mm 管状保险丝，配合上掀式的保险丝座，方便保险丝的更换使用。

TBD...N-TF 系列

TBD4N-TF(5X20)

安规认证	
规格	IEC60947-7-3
额定电压	800 V
额定电流	16 A
线径(AWG/mm ²)	22~10 / 0.14~4
冲击耐压	6KV
扭矩(N-m)	0.53
螺丝	M3
剥线长度(mm)	8~10
绝缘材料	PA
厚度/宽度/端板厚度(mm)	8 / 53.3 / 1.2
高度(U7.5 / U15)	47.3 / 54.8
包装量	50

TBD4N-TFL(5X20)

安规认证	
规格	IEC60947-7-3
额定电压	800 V
额定电流	6.3 A
线径(AWG/mm ²)	22~10 / 0.14~4
冲击耐压	6KV
扭矩(N-m)	0.53
螺丝	M3
剥线长度(mm)	8~10
绝缘材料	PA
厚度/宽度/端板厚度(mm)	8 / 53.3 / 1.2
高度(U7.5 / U15)	47.3 / 54.8
包装量	50

TBD4N-TF-TG

安规认证	
规格	IEC60947-7-3
额定电压	600 V
额定电流	16 A
线径(AWG/mm ²)	22-10 / 0.34-6
冲击耐压	6KV
扭矩(N-m)	0.5~0.6
螺丝	M3
剥线长度(mm)	8~10
绝缘材料	PA
厚度/宽度/端板厚度(mm)	8 / 53.3 / 1.2
高度(U7.5 / U15)	47.3 / 54.8
包装量	50

配件	型号	包装量
	TBD4NC-TF	50
	/	/
	/	/
2 way	CSC-602PN	2~4P / 50Pcs
⋮	⋮	⋮
10 way	CSC-610PN	5~10P / 10Pcs
	FUK6.3A-01	50
	TM49W	10
	TS-35N / TS-35/15N	20
	/	/

配件	型号	包装量
	TBD4NC-TF	50
	/	/
	/	/
	CSC-602PN	2~4P / 50Pcs
⋮	⋮	⋮
	CSC-610PN	5~10P / 10Pcs
	FUK6.3A-01	50
	TM49W	10
	TS-35N / TS-35/15N	20
	/	/

配件	型号	包装量
	CSC-602PN	2~4P / 100Pcs
⋮	⋮	⋮
	CSC-610PN	5~10P / 50Pcs
	/	/
	TM49W	10
	TS-35N、TS-35/15N	20
	# 0/3.0 DNT11-0201	

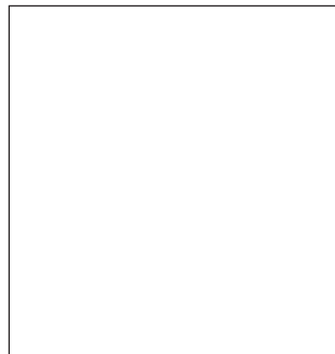
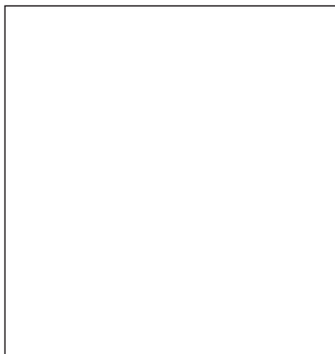
- 端板 
- 分組隔板 
- 隔片 
- 侧联组件 
- 熔断丝 
- 标示牌(侧边)/(上边) 
- 适用轨道 
- 工具 

型号	LED	电压
TBD4N-TFL 5(5x20)	带 LED 灯	5V
TBD4N-TFL 12(5x20)	带 LED 灯	12V
TBD4N-TFL 24(5x20)	带 LED 灯	24V
TBD4N-TFL 48(5x20)	带 LED 灯	48V
TBD4N-TFL 110(5x20)	带 LED 灯	110V
TBD4N-TFL 220(5x20)	带 LED 灯	220V
TBD4N-TFL 300(5x20)	带 LED 灯	300V



通用型开关测试端子，符合电流二次回路感测要求，使用高质量的内部冲压结构为开闭路检测时的分断连接，有清晰的标示符号，可避免错误操作，同时使用钝化钢制压线框，以提升产品于工业环境中之使用。

TBTD6N 系列



TBTD6N

安规认证	
规格	IEC60947-7-1
额定电压	800 V
额定电流	41 A
线径(AWG/mm²)	20~8 / 0.5~6
冲击耐压	/
扭矩(N-m)	1.2
螺丝	M4
剥线长度(mm)	9~10mm
绝缘材料	PA
厚度/宽度/端板厚度(mm)	8 / 72 / 2
高度(U7.5 / U15)	50.5 / 57.9
包装量	50

颜色	型号	包装量
●	TBTD6N- RD	50
●	TBTD6N- BL	50

配件	型号	包装量
	TBTD6NC	50
	TBDNSPS-006	50
	TBDNSPS-007	50
	DS6B01-02/03/04	50
Black	C002-0101-BK	50
Red	C002-0101-RD	50

Black	DS6S4	50
Orange	DS6S4-OR	50
Yellow	DS6S4-YW	50
Red	DS6S4-RD	50

/	/	/
/	/	/

CSC-602P	2~4P / 50Pcs
:	
CSC-610P	5~10P / 10Pcs

DS6B02-02	50
DS6B02-10	10

TM49W	10
-------	----

DKTD6N-KP	/
-----------	---

TS-35N / TS-35/15N	20
--------------------	----

安规认证	
规格	
额定电压	
额定电流	
线径(AWG/mm²)	
冲击耐压	
扭矩(N-m)	
螺丝	
剥线长度(mm)	
绝缘材料	
厚度/宽度/端板厚度(mm)	
高度(U7.5 / U15)	
包装量	

颜色	型号	包装量

配件	型号	包装量

--	--	--

--	--	--

--	--	--

安规认证	
规格	
额定电压	
额定电流	
线径(AWG/mm²)	
冲击耐压	
扭矩(N-m)	
螺丝	
剥线长度(mm)	
绝缘材料	
厚度/宽度/端板厚度(mm)	
高度(U7.5 / U15)	
包装量	

颜色	型号	包装量

配件	型号	包装量

--	--	--

--	--	--

--	--	--

- 端板 
- 分组隔板 
- 隔片 
- 滑动式横联组件 
- 测试插头 
- 固定螺丝 
- 带测试孔固定螺丝 
- 带绝缘套测试插筒 
- 支撑套筒 
- 侧联组件 
- 横联组件 
- 标示牌(侧边)/(上边) 
- 保护配件 
- 适用轨道 

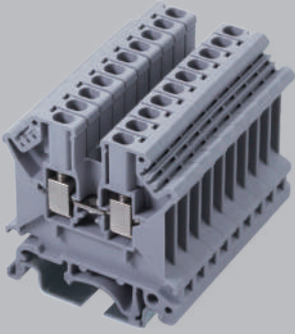
TBUK 系列

通用型接线端子

- 通用型端子具有通用安装固定卡脚，可以安装在 U35 型和 G32 型。
- 封闭型的螺丝导引孔，能有提供理想的螺丝刀操作使用。
- 对于多个截面等级的端子都配备有配件，如终端隔板、分组隔板等，使用灵活可靠。
- 电位分配可同时通过接入端子中央的插拔式横联及边插式桥接件来实现。



直通型端子 / Feed-Through Terminal Blocks



通用型端子具有通用安装固定卡脚，可以安装在 U35 型和 G32 型。

封闭型的螺丝导引孔，能有提供理想的螺丝刀操作使用。

对于多个截面等级的端子都配备有配件，如终端隔板、分组隔板等，使用灵活可靠。

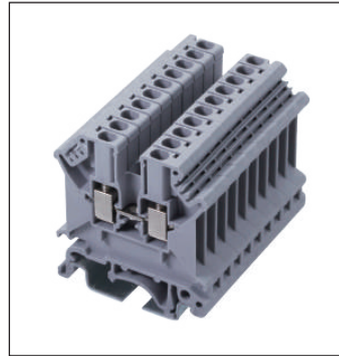
电位分配可同时通过接入端子中央的插拔式横联及边插式桥接件来实现。

符合 IEC60947-7-1 标准。

TBUK..N 系列



TBUK 2.5B	
安规认证	
规格	IEC60947-7-1
额定电压	690 V
额定电流	32 A
线径(AWG/mm²)	24~12 / 0.2~2.5
冲击耐压	8 KV
扭矩(N-m)	0.6 ~ 0.8
螺丝	M3
剥线长度(mm)	7
绝缘材料	PA
厚度/宽度/端板厚度(mm)	6.2 / 42.5 / 1.5
高度(U7.5 / U15)	42 / 49.5
包装量	100



TBUK 3N	
安规认证	
规格	IEC60947-7-1
额定电压	800 V
额定电流	32 A
线径(AWG/mm²)	24~12 / 0.2~ 2.5
冲击耐压	8 KV
扭矩(N-m)	0.6 ~ 0.8
螺丝	M3
剥线长度(mm)	8
绝缘材料	PA
厚度/宽度/端板厚度(mm)	5.2 / 42.5 / 1.8
高度(U7.5 / U15)	47 / 54.5
包装量	100



TBUK 5N	
安规认证	
规格	IEC60947-7-1
额定电压	800 V
额定电流	41 A
线径(AWG/mm²)	24~10 / 0.2~ 4
冲击耐压	8 KV
扭矩(N-m)	0.6 ~ 0.8
螺丝	M3
剥线长度(mm)	8
绝缘材料	PA
厚度/宽度/端板厚度(mm)	6.2 / 42.5 / 1.8
高度(U7.5 / U15)	47 / 54.5
包装量	100

颜色	型号	包装量
●	TBUK 2.5B - RD	100
●	TBUK 2.5B - BL	100
配件	型号	包装量
	TBD-UK 2.5	50
	TB ATP-UK	50
	TB TS-KK 3	50
2 way	TBFBI 2-6	50
3 way	TBFBI 3-6	50
10 way	TBFBI 10-6	10
2 way	TBEB 2-6	50
3 way	TBEB 3-6	50
10 way	TBEB 10-6	10
	TBZB 6 / TBZB 6-OR	10
	TS-35N / TS-35/15N	20

颜色	型号	包装量
●	TBUK 3N - RD	100
●	TBUK 3N - BL	100
配件	型号	包装量
	TBD-UK 3/16	50
	TB ATP-UK	50
	TB TS-K	50
	TBFBI 2-5	50
	TBFBI 3-5	50
	TBFBI 10-5	10
	TBEB 2-5	50
	TBEB 3-5	50
	TBEB 10-5	10
	TBZB 5 / TBZB 5-OR	10
	TS-35N / TS-35/15N	20

颜色	型号	包装量
●	TBUK 5N - RD	100
●	TBUK 5N - BL	100
配件	型号	包装量
	TBD-UK 3/16	50
	TB ATP-UK	50
	TB TS-K	50
	TBFBI 2-6	50
	TBFBI 3-6	50
	TBFBI 10-6	10
	TBEB 2-6	50
	TBEB 3-6	50
	TBEB 10-6	10
	TBZB 6 / TBZB 6-OR	10
	TS-35N / TS-35/15N	20

端板



分组隔板



隔片



横联



侧联



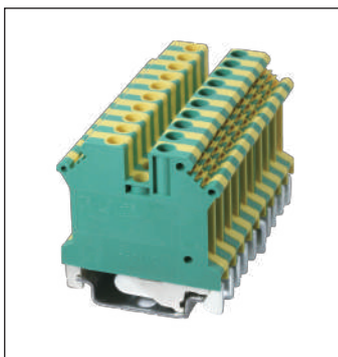
标示牌(侧边)/(上边)



适用轨道



通用型接地端子 / Protective Conductor Terminal Blocks



接地型接线端子，夹持力强，可确保在轨道上的接地要求。

触点材料低阻抗，导电性能高。

结构牢固、可靠性高，满足抗震动和耐剧烈温度变化要求。

符合IEC 60947-2 标准。

TBUK..N-PE 系列

TBUK3N-PE

安规认证	
规格	IEC60947-2
额定电压	
额定电流	
线径(AWG/mm ²)	24~12 / 0.2~2.5
冲击耐压	8 KV
扭矩(N-m)	0.6 ~ 0.8
螺丝	M3
剥线长度(mm)	8
绝缘材料	PA
厚度/宽度/端板厚度(mm)	5.2 / 42.5
高度(U7.5 / U15)	47 / 54.5
包装量	100

颜色	型号	包装量

配件	型号	包装量

TBUK5N-PE

安规认证	
规格	IEC60947-2
额定电压	
额定电流	
线径(AWG/mm ²)	24~10 / 0.2~ 4
冲击耐压	8 KV
扭矩(N-m)	0.6 ~ 0.8
螺丝	M3
剥线长度(mm)	9
绝缘材料	PA
厚度/宽度/端板厚度(mm)	6.2 / 42.5
高度(U7.5 / U15)	47 / 54.5
包装量	100

颜色	型号	包装量

配件	型号	包装量

TBUK6N-PE

安规认证	
规格	IEC60947-2
额定电压	
额定电流	
线径(AWG/mm ²)	24~8 / 0.2~ 6
冲击耐压	8 KV
扭矩(N-m)	1.5 ~ 1.8
螺丝	M4
剥线长度(mm)	10
绝缘材料	PA
厚度/宽度/端板厚度(mm)	8.2 / 42.5
高度(U7.5 / U15)	47 / 54.5
包装量	100

颜色	型号	包装量

配件	型号	包装量

端板



分组隔板



隔片



横联



侧联



标示牌(侧边)/(上边)



适用轨道



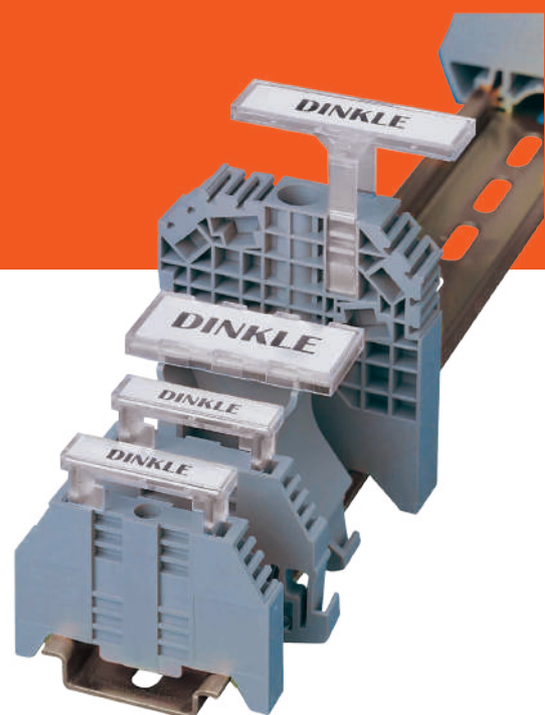
TBZB 5 / TBZB 5-OR	10
TS-35N / TS-35/15N	20

TBZB 6 / TBZB 6-OR	10
TS-35N / TS-35/15N	20

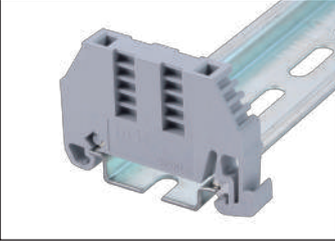
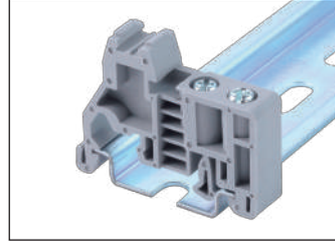
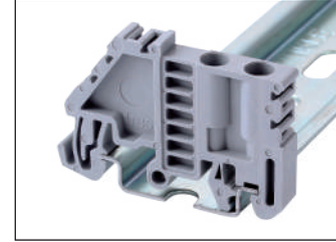
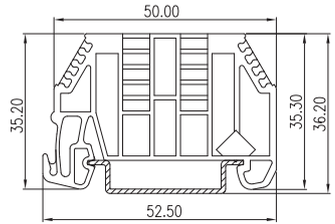
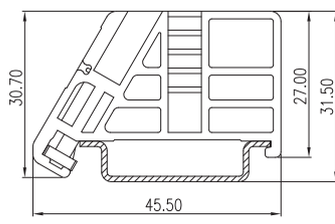
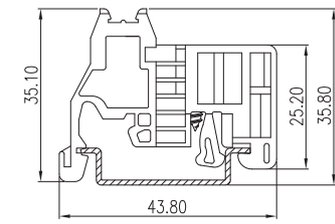
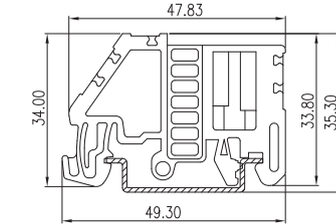
TBZB 8 / TBZB 8-OR	10
TS-35N / TS-35/15N	20

Accessories

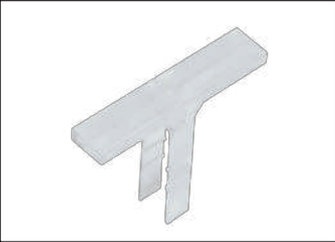
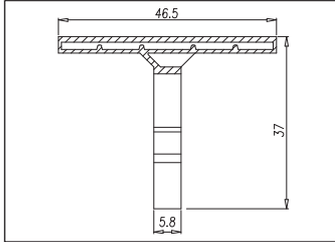
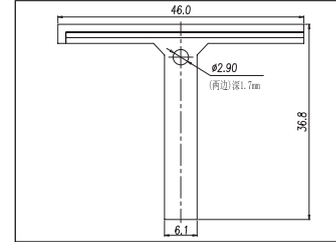
其他配件



终端固定器 / End Bracket

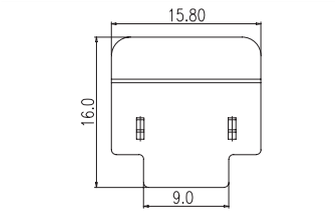
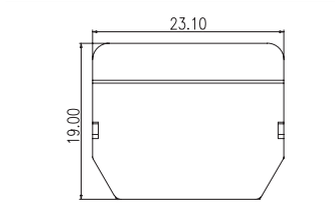
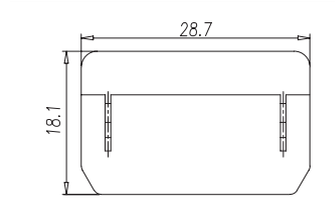
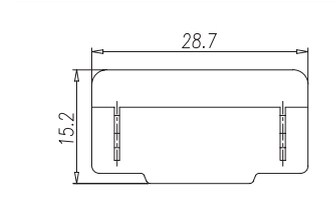
TBS5	TBS11	TBE-UK	TBS2
			
			
型号	适用轨道 / 型号	标示牌	包装量
TBS5	TS-35, TS-35/15	TM28	50
TBS11	TS-35, TS-35/15	TM28	50
TBE-UK	TS-35, TS-35/15	TBZB8	50
TBS2	TS-35, TS-35/15	TBZB8	50

标示牌 / Mark Block

MKH-001	TBKLM-A	
		
		
型号	适用型号	包装量
MKH-001	TBS5, TBS11	50
TBKLM-A	TBE-UK	50

其他配件

分组隔板 / Partition Plate

TBDNSPS-001	TBDNSPS-002	TBDNSPS-003	TBDNSPS-004
			
			
型号	适用型号	包装量	
TBDNSPS-001	TBD2.5N, TBD2.5N-TN, TBDD2.5N, TBD4N, TBD4N-TN, TBDD4N, TBD2.5N-TR, TBD4N-TR	50	
TBDNSPS-002	TBD6N, TBD10N, TBD10N-TN	50	
TBDNSPS-003	TBD16N	50	
TBDNSPS-004	TBD35N	50	

分组隔板 / Partition Plate

TBDNSPS-005	TBDNSPS-006	TBDNSPS-007	TBTS-K
型号	适用型号	包装量	
TBDNSPS-005	TBD2.5N, TBD4N	50	
TBDNSPS-006	TBD6N	50	
TBDNSPS-007	TBD6N	50	
TBTS-K	TBUK3N, TBUK5N, TBUK6N	50	

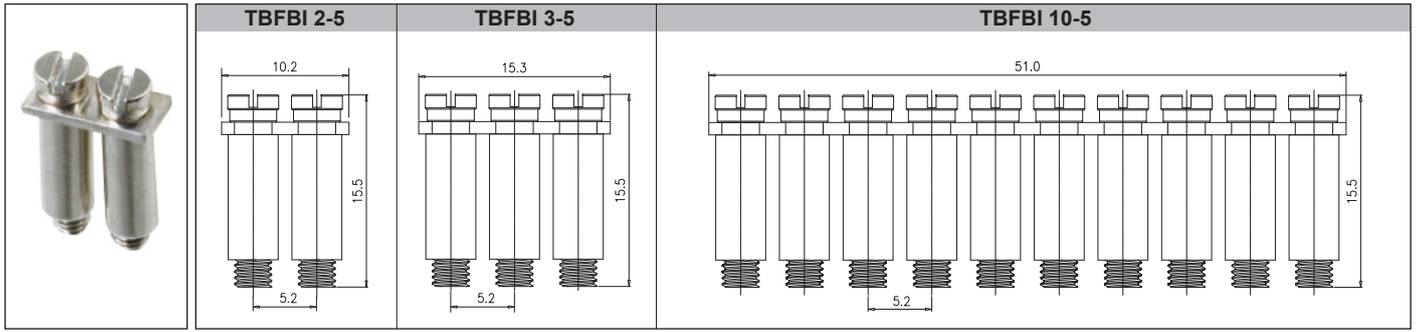
TBTS-KK3	TBTS-TK	TBASP-UK	TBATS-TK
型号	适用型号	包装量	
TBTS-KK3	TBUK2.5B, TBUK3, TBUK5, TBUK4	50	
TBTS-TK	TBURTK/S	50	
TBASP-UK	TBUK3N, TBUK5N, TBUK6N	50	
TBATS-TK	TBURTK/S	50	

分组隔板 / Partition Plate

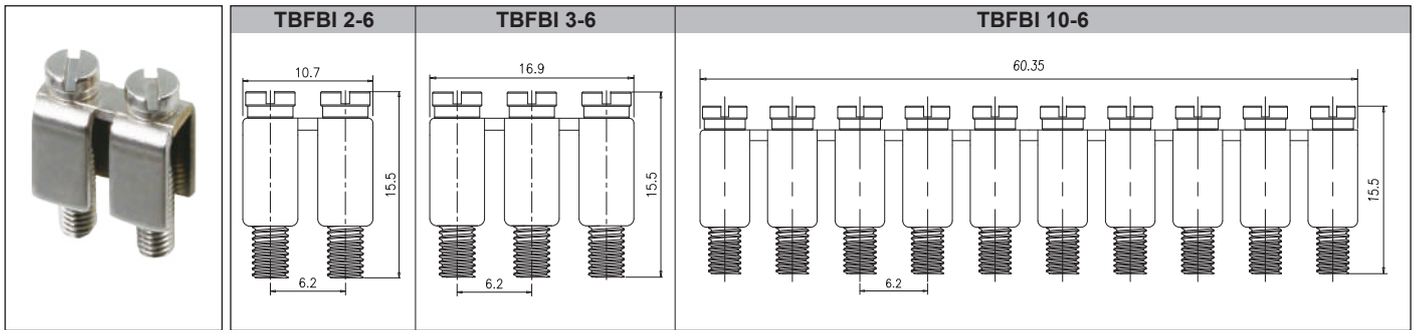
空间补偿板 / Space Compensation Board

DKSPS-007	TBDG-UKK3/5	TBDP-UKK3/5
型号	适用型号	包装量
DKSPS-07	TBD4-TR, TBD4-TR-ST	50
TBDG-UKK3/5	TBUK3, TBUK5	50
TBDP-UKK3/5	TBUK3, TBUK5	50

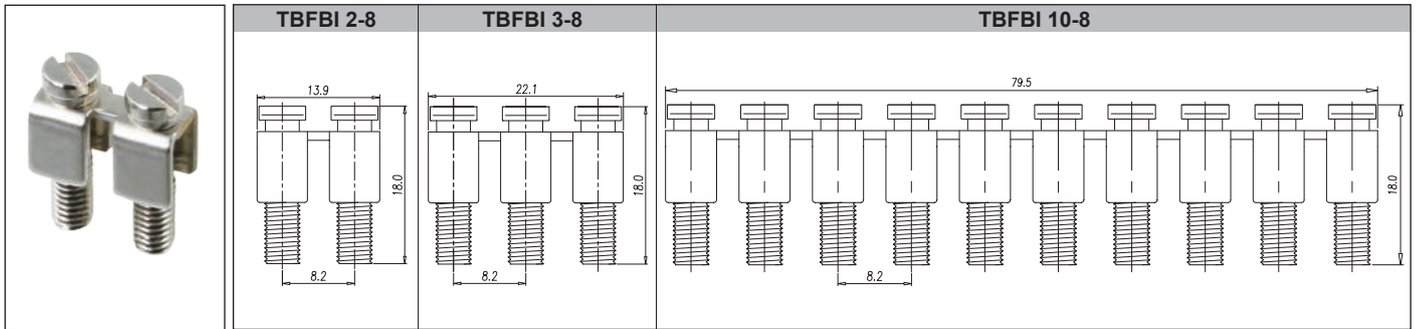
横联组件 / Cross Connection System



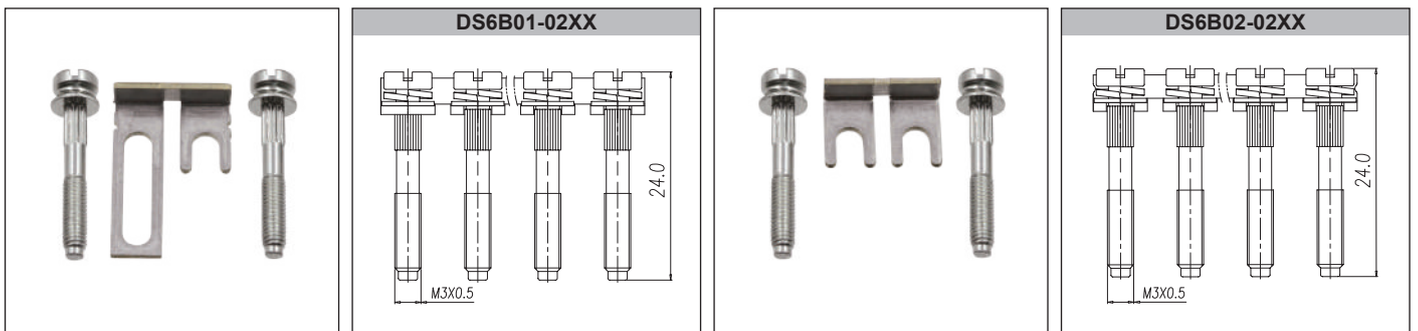
型号	适用型号	包装量
TBFBFI 2-5	TBUK3N, TBUKK3	50
TBFBFI 3-5	TBUK3N, TBUKK3	50
TBFBFI 10-5	TBUK3N, TBUKK3	10



型号	适用型号	包装量
TBFBFI 2-6	TBUK2.5B, TBUK5N, TBUKK5, TBUDK4	50
TBFBFI 3-6	TBUK2.5B, TBUK5N, TBUKK5, TBUDK4	50
TBFBFI 10-6	TBUK2.5B, TBUK5N, TBUKK5, TBUDK4	10



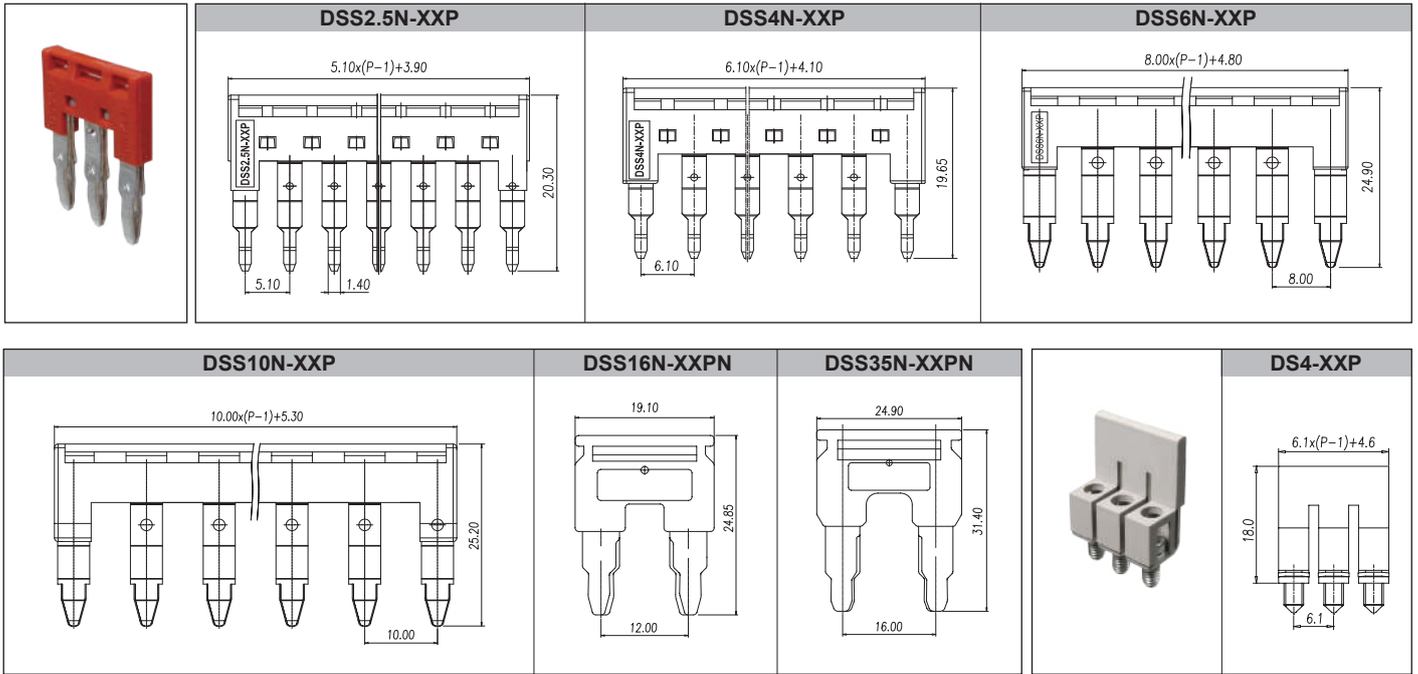
型号	适用型号	包装量
TBFBFI 2-8	TBUK6N	50
TBFBFI 3-8	TBUK6N	50
TBFBFI 10-8	TBUK6N	10



型号	位置	适用型号	包装量
DS6B01-02XX	02~04	TBTD6N	50Pcs / Pkt
DS6B02-02XX	02~10	TBTD6N	2P / 50Pcs/Pkt, 10P / 10Pcs/Pkt

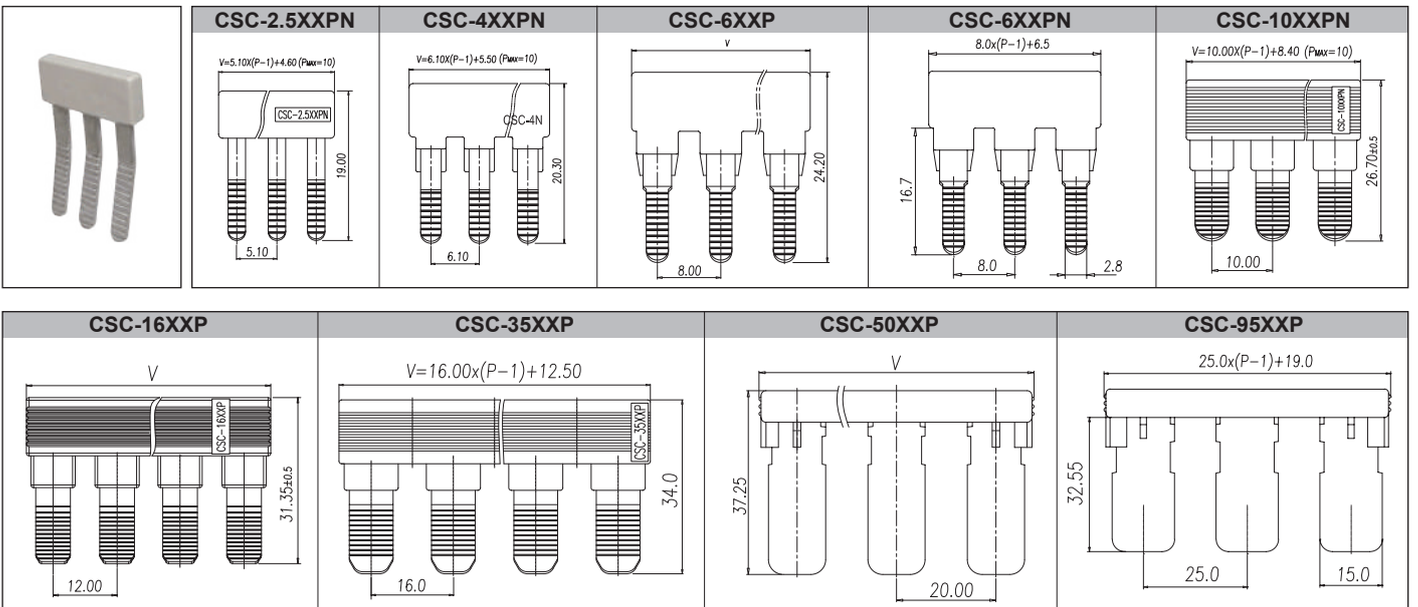
其他配件

横联接件 / Cross Connection System



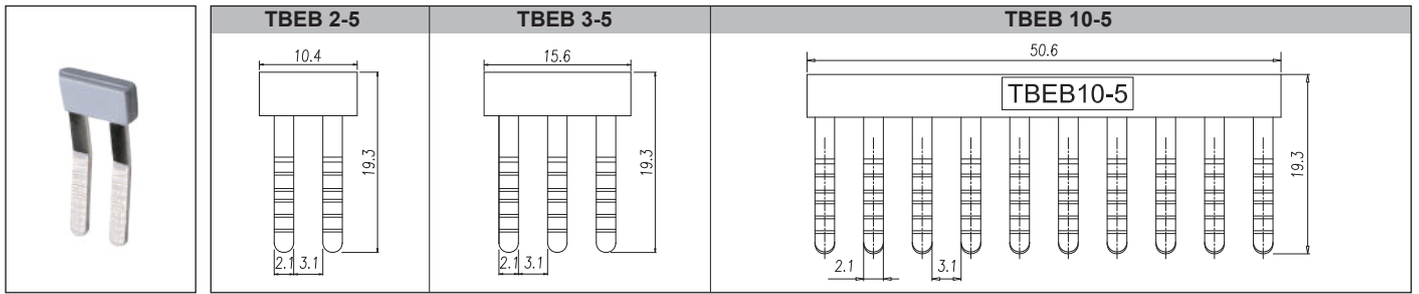
型号	位置	适用型号	包装量
DSS2.5N-XXP	02~10	TBD2.5N, TBD2.5N-TN, TBD2.5N-TR, TBDD2.5N	2P~4P / 50pcs, 5P ~ 10P / 10Pcs
DSS4N-XXP	02~10	TBD4N, TBD4N-TN, TBD4N-TR, TBDD4N	2P~4P / 50Pcs, 5P ~ 10P / 10Pcs
DSS6N-XXP	02~10	TBD6N	2P~4P / 50Pcs, 5P ~ 10P / 10Pcs
DSS10N-XXP	02~10	TBD10N, TBD10N-TN	10Pcs
DSS16N-XXPN	02	TBD16N	10Pcs
DSS35N-XXPN	02	TBD35N	10Pcs
DS4-XXP	02~10	TBD4-TR, TBD4-TR-ST	2~4P / 50Pcs/Pkt, 5~10P / 10Pcs/Pkt

侧联接件 / Insertion System

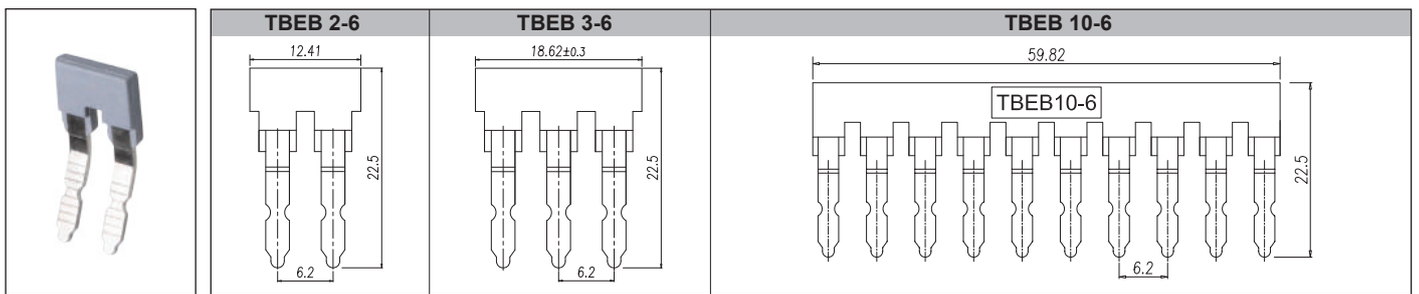


型号	位置	适用型号	包装量
CSC-2.5XXPN	02~10	TBD2.5N, TBD2.5N-TN, TBD2.5N-TR, TBDD2.5N	2~4P/50pcs, 5~10P/10pcs
CSC-4XXPN	02~10	TBD4N, TBD4N-TN, TBD4N-TR, TBDD4N, TBD4N-TG, TBD4N-T, TBD4-TR, TBD4-TR-ST, TBD4-TR-TG	2~4P/50pcs, 5~10P/10pcs
CSC-6XXPN	02~10	TBD6N, TBTD6N, TBD4N-TF-TG, TBD10N-TN	2~4P/50pcs, 5~10P/10pcs
CSC-6XXPN	02~10	TB4N-TF(5x20), TB4N-TFL(5x20), TB4N-TF-TG	2~4P/50pcs, 5~10P/10pcs
CSC-10XXPN	02~10	TBD10N, TBD10N-TN	10pcs
CSC-16XXXP	02, 03, 04, 10	TBD16N	10pcs
CSC-35XXXP	02~10	TBD35N	10pcs
CSC-50XXXP	02, 03, 04, 10	TBD50	10pcs
CSC-95XXXP	02, 03	TBD95	10pcs

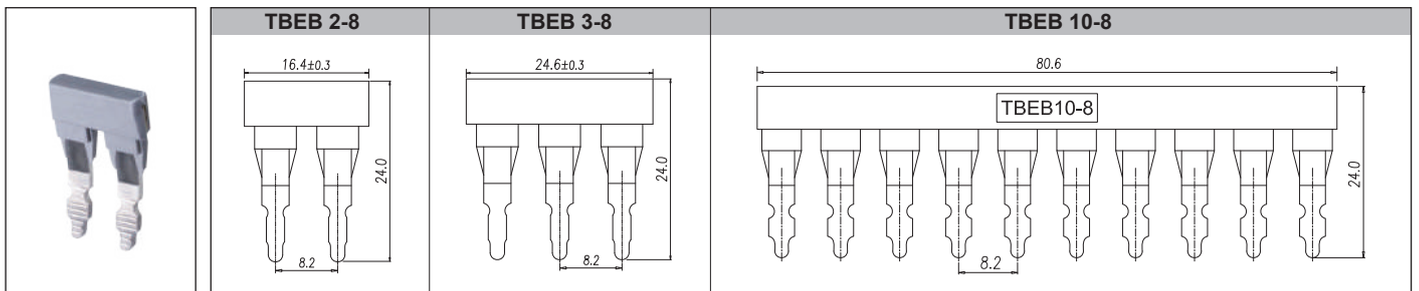
侧联接件 / Insertion System



型号	适用型号	包装量
TBEB 2-5	TBUK3N, TBUKK3	50
TBEB 3-5	TBUK3N, TBUKK3	50
TBEB 10-5	TBUK3N, TBUKK3	10

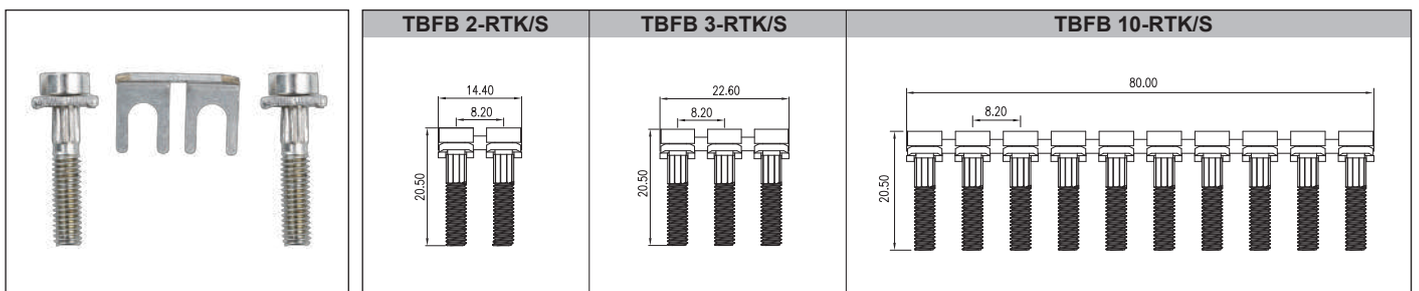


型号	适用型号	包装量
TBEB 2-6	TBUK2.5B, TBUK5N, TBUKK5, TBUDK4, TBUK5-MTK-P/P	50
TBEB 3-6	TBUK2.5B, TBUK5N, TBUKK5, TBUDK4, TBUK5-MTK-P/P	50
TBEB 10-6	TBUK2.5B, TBUK5N, TBUKK5, TBUDK4, TBUK5-MTK-P/P	10



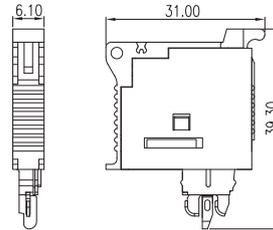
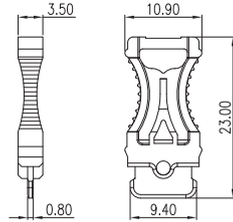
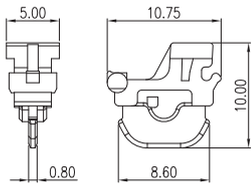
型号	适用型号	包装量
TBEB 2-8	TBUK6N, TBUK5-HESI	50
TBEB 3-8	TBUK6N, TBUK5-HESI	50
TBEB 10-8	TBUK6N, TBUK5-HESI	10

桥接件 / Reducing Bridge



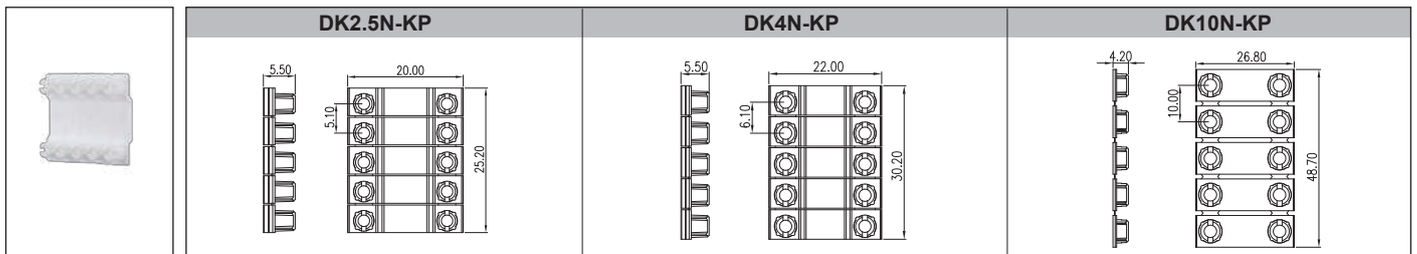
型号	适用型号	包装量
TBFB 2-RTK/S	TBURTK/S	50
TBFB 3-RTK/S	TBURTK/S	50
TBFB 10-RTK/S	TBURTK/S	10

闸刀 / 元件插头 / Disconnect Plug

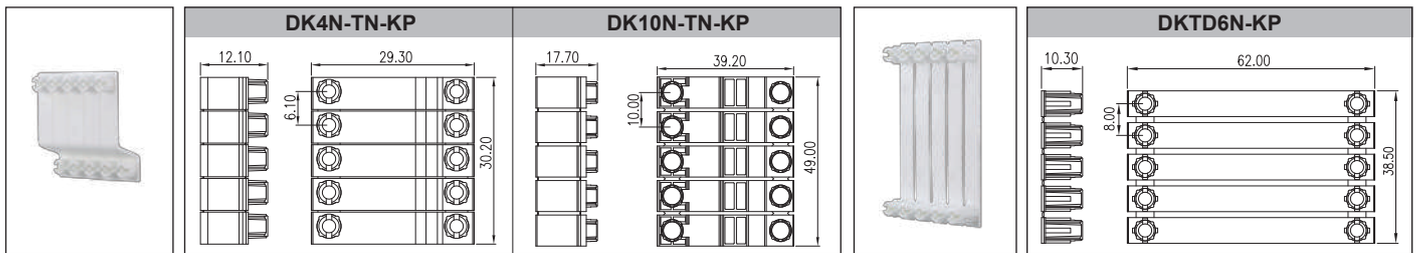


型号	适用型号	包装量
AKP-TG	TBD4N-TG	50Pcs / Pkt
AKP-TP	TBD4N-T	50Pcs / Pkt
AKP-FU(5X20)N	TBD4N-T	50Pcs / Pkt

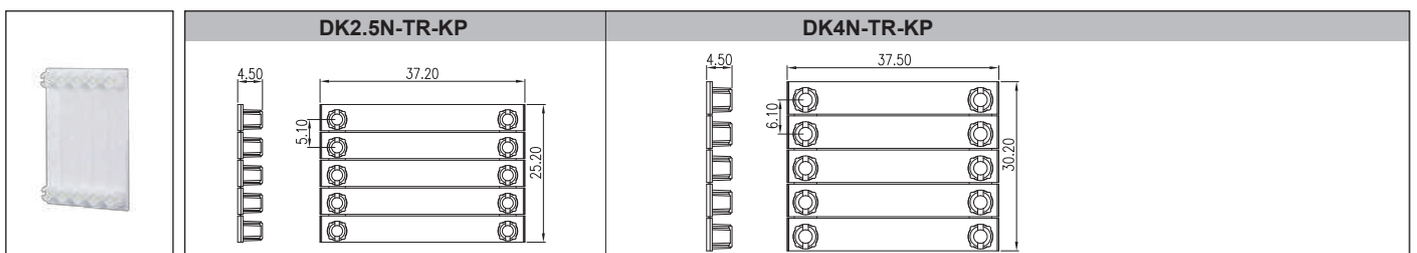
保护配件 / Protection Accessories



型号	适用型号	包装量
DK2.5N-KP	TBD2.5N	50Pcs / Pkt
DK4N-KP	TBD4N, TBD4N-T	50Pcs / Pkt
DK10N-KP	TBD10N	50Pcs / Pkt

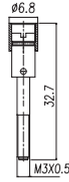
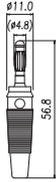


型号	适用型号	包装量
DK4N-TN-KP	TBD4N-TN	50Pcs / Pkt
DK10N-TN-KP	TBD10N-TN	50Pcs / Pkt
DKTD6N-KP	TBD6N	50Pcs / Pkt



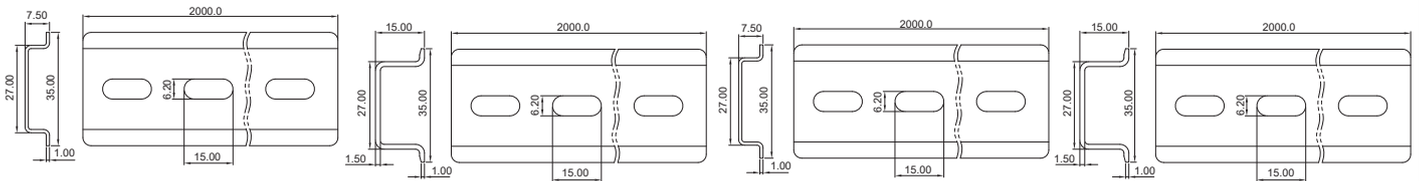
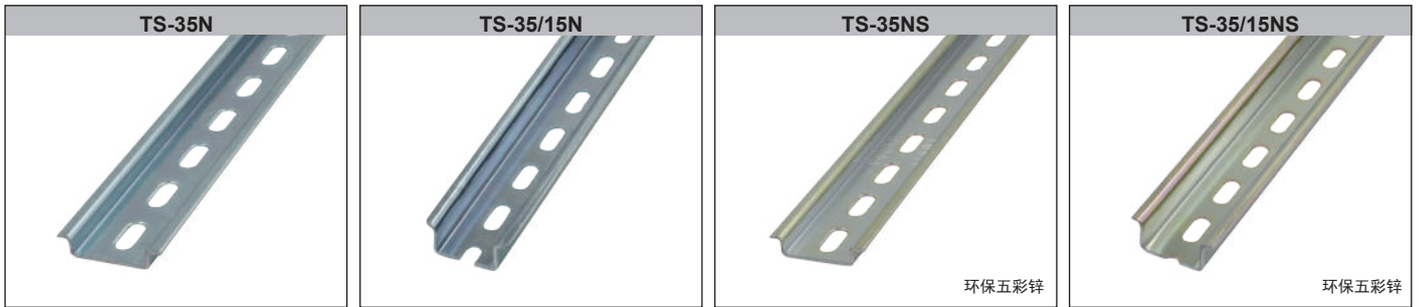
型号	适用型号	包装量
DK2.5N-TR-KP	TBD2.5N-TR	50Pcs / Pkt
DK4N-TR-KP	TBD4N-TR	50Pcs / Pkt

其他配件 / Accessories

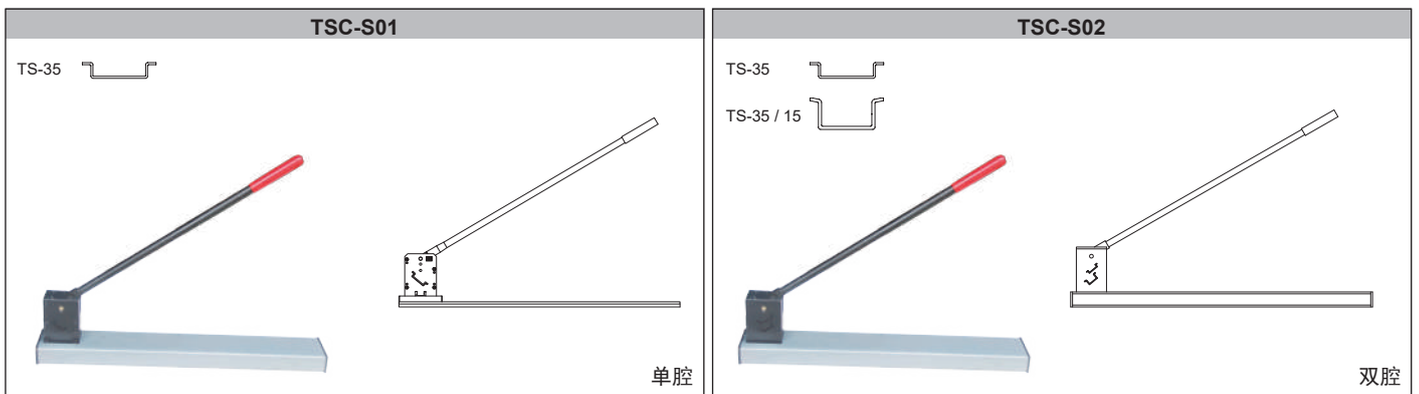


型号	适用型号	包装量
C002-0101-RD	TBD4-TR, TBD6N	50Pcs / Pkt
DS6S4	TBD6N	50Pcs / Pkt
FUK6.3A-01	TBD4N-TF(5X20), TBD4N-TFL(5X20)	50Pcs / Pkt

导轨 & 导轨切割机 / DIN Rail & Cutter



型号	适用型号	长度	包装量
TS-35N	DK, DK-PE, AK, AK-PE, AK..P, DP, DP-PE	1米 & 2米	20Pcs / 捆
TS-35/15N	DK, DK-PE	1米 & 2米	10Pcs / 捆
TS-35NS	DK, DK-PE, AK, AK-PE, AK..P, DP, DP-PE	1米 & 2米	20Pcs / 捆
TS-35/15NS	DK, DK-PE	1米 & 2米	10Pcs / 捆



型号	适用型号	包装量
TSC-S01	TS-35	1Pcs / Pkt
TSC-S02	TS-35, TS-35 / 15	1Pcs / Pkt

其他配件

Marking System

标示系统



热转印打印机 / New Thermal Printer

订货规格

TMP-002

包含全部配件：30米长碳带，碳带回滚动条心，标示牌治具，10pcs TM47W 标示牌，清洁笔，电源线，USB 传输线，安装光盘和热转印机。

产品特点

- 可对各系列的端子进行标记
- 适用于所有 PC 材质
- 高质量快速标识：打印一张仅需 6 秒
- 触摸屏操作简便易懂
- USB 和以太网连接

使用方法

可至町洋官网下载热转印机说明书

也可至优酷搜索“D Thermo”，查询热转印机的使用方法

技术参数

打印分辨率	300 dpi
打印速度	4 inch / second (100mm/s)
打印长度	Maximum 140 mm
打印宽度	Maximum 104 mm
打印介质	最大宽度 115mm
	最大长度 164mm
碳带	长度 30m
	外直径 68mm
	内直径 25.4mm
	有色面 外侧
接口	USB 2.0, full speed slave, Ethernet 10/100Base-T,Wifi(option)
电压	Auto Switching 100-240V AC,50-60Hz
尺寸 (宽x高x深)	253mm x189mm x320mm
重量	6kg

* 该款打印机适用于间距 3.5mm、5.1mm、6.1mm、8.00mm、10mm，长度 5.8mm、10mm 的町洋标示牌。

(TM41W、TM42W、TM43W、TM44W、TM45W、TM46W、TM47W、TM48W、TM49W、TM50W)



彩色操控显示



单机即可
操作列印



各国文字
符号皆可列印



全球化
操作介面



TMP-002 对应配件如下

标示牌治具



型号

包装量

TMPF-04

1

产品描述

用于放置热转印机的TM系列标示牌。

*耗材

碳带



型号

包装量

TMPT-11-300

2

产品描述

碳带
颜色：黑色
长度：300m
*耗材

碳带回滚动条心



型号

包装量

TMPT-12

3

产品描述

碳带回滚动条心

*耗材

清洁笔



型号

包装量

TMPC-05

2

产品描述

清洁笔

*耗材

电源线



USB 传输线



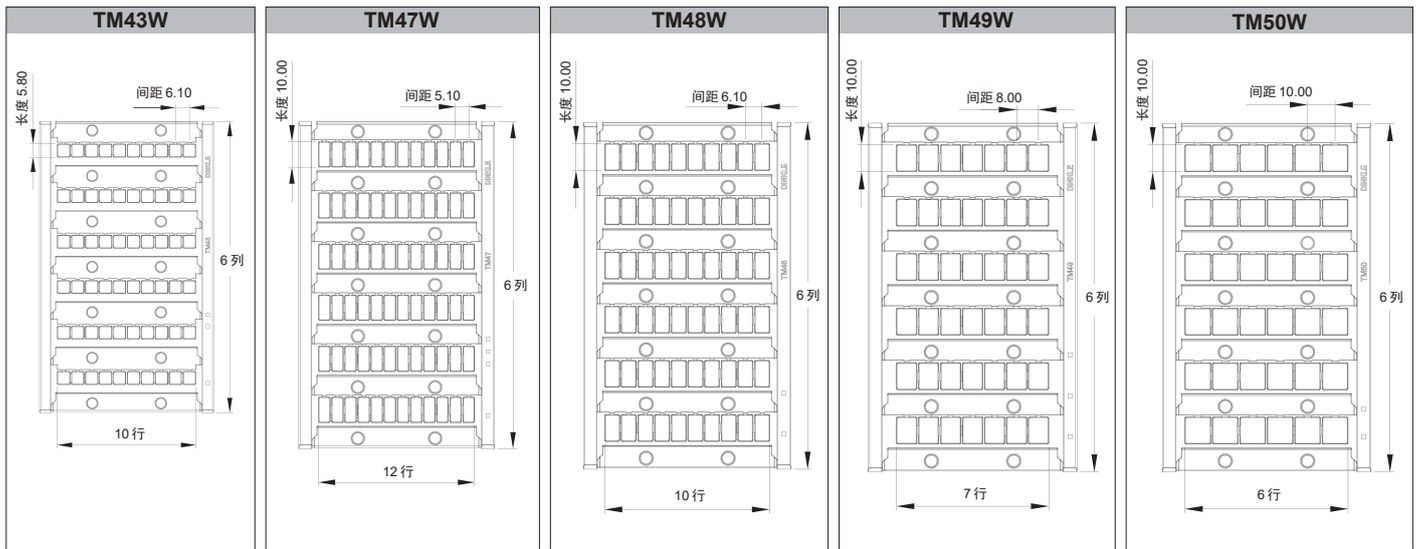
安装光盘



标示牌



标识牌型号参考表 / Marking Label



型号	间距	长度	每张卡片上的数量(行x列)	包装量
TM43W	6.1	5.8	10x6=60	10
TM47W	5.1	10	12x6=72	10
TM48W	6.1	10	10x6=60	10
TM49W	8	10	7x6=42	10
TM50W	10	10	6x6=36	10

轨道式接线端子标示牌 / Marking Label for DIN Rail Series

TM - XXX

标示内容 (A,B,C.....Z: 00,01,02,03.....98,99, 可依用户需求提供水平、垂直印刷)

颜色代码 (W: 白)

标示牌规格 (26,27,28,43,47,48,49,50)

型号	TM43W	TM47W	TM48W	TM49W	TM50W	TBZB5	TBZB6	TBZB8	适用产品编号
长度(L)	5.8	10	10	10	10	4.6	5.6	6.95	
间距(W)	6.1	6.1	6.1	8	10	5.1	6.1	8.1	
适配状况									TBD4-TR, TBD4-TR-ST, TBD4-TR-TG
									TBD2.5N, TBD2.5N-PE, TBD2.5N-TN, TBD2.5N-TR, TBDD2.5N
									TBD4N, TBD4N-PE, TBD4N-TN, TBD4N-TR, TBDD4N, TBD4N-T, TBD4N-TG
									TBD6N, TBD10N, TBD16N, TBD35N, TBD6N-PE, TBD4N-TF(5X20), TBD4N-TFL(5X20), TBD4N-TF-TG, TBTD6N
									TBD50, TBD95, TBD10N-PE, TBD10N-TN
									TBUK3N, TBUK3N-PE, TBUK3
									TBUK2.5B, TBUK5N, TBUK5N-PE, TBUK5, TBUDK4, TBUK5-MKT-P/P
									TBUK6N, TBUK6N-PE, TBUK5-HESI, TBURTK/S

Ferrules & Tools

压着端子及工具



自调式四方压线钳 / Self-Adjustable Crimping Pliers

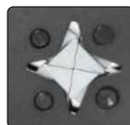
- ◆ 自调式四方压线钳可自动调整，符合线径要求。
- ◆ 可容线径：0.08~10mm² / AWG 28~7。
- ◆ 四方形压接，提供四组锯齿状压线卡爪。
- ◆ 机械压线钳可用于压接多种类型的插针，安全且省力。
- ◆ 特殊的动力传输方式可确保在最大压接力时可节省高达 40% 的人力。

订货规格：DNT13-0102



正四方形

四方套管式专用钳口，独特强力钳头压紧设计，方便使用。



高精密压接孔

高精密端子压接孔，适度压紧端子于电线上而不损坏端子。



德国制弹力钢材

采用德制特殊硬化弹性钢材，提高产品使用寿命。



手柄

防滑塑胶手柄，PVC 全新手柄，加厚设计，握感舒适。

一字螺丝刀 / Slotted Screwdriver

十字螺丝刀 / Phillips Screwdriver

町洋通用螺丝刀，产品符合 DIN, ISO 及 ANSI 标准。

螺丝刀头设计选用高等 SVCM 镀铬合金材料，可有效保障产品硬度与弹性。

采用人体工学握把设计，可有效提高扭力输出及手持性能，同时使用 PP 及 TPV 合成材料，可有效降低旋转打滑及化学溶剂腐蚀。

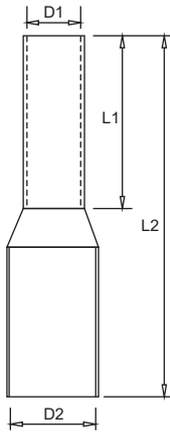


型号	A	B	D	内盒数量	外箱数量
DNT11-0102	0.4	2.5	75	12	600
DNT11-0107	0.6	3.5	100	12	600
DNT11-0109	0.8	4.0	100	12	600
DNT11-0111	1.0	5.5	150	12	240

型号	C	D	内盒数量	外箱数量
DNT11-0201	#0 / 3.0	60	12	600
DNT11-0202	#1 / 5.0	80	12	240
DNT11-0205	#2 / 6.0	100	12	180
DNT11-0208	#3 / 8.0	150	6	96

单线用端子

适用电线 AWG (mm ²)	型号	包装数量		尺寸(mm)				DIN 46228/4 color
		数量/袋	数量/箱	D1	D2	L1	L2	
24 (0.25)	DN00206D	1000	10	0.75	1.9	6	10	● Light Blue
	DN00208D					8	12	
22 (0.34)	DN00306D	1000	10	0.8	1.9	6	10	● Turquoise
	DN00308D					8	12	
20 (0.5)	DN00506D	500	10	1.0	2.6	6	10	○ White
	DN00508D					8	14	
	DN00510D	500	8	10	16			
18 (0.75)	DN00706D	500	8	1.2	2.8	12	12	● Grey
	DN00708D					14	14	
	DN00710D					16	16	
	DN00712D					18	18	
(1)	DN01006D	500	6	1.4	3.0	6	12	● Red
	DN01008D					8	14	
	DN01010D					10	16	
	DN01012D					12	18	
16 (1.5)	DN01508D	500	4	1.7	3.5	8	14	● Black
	DN01510D					10	16	
	DN01512D					12	18	
	DN01518D					18	24	
14 (2.5)	DN02508D	500	4	2.2	4.2	8	14	● Blue
	DN02510D					10	16	
	DN02512D	500	3			12	18	
	DN02518D	18	24					
12 (4)	DN04010D	500	2	2.8	4.8	10	17	● Grey
	DN04012D					12	20	
	DN04018D					18	26	
10 (6)	DN06012D	500	1	3.5	6.3	12	20	● Yellow
	DN06018D					18	26	
7 (10)	DN10012D	200	1	4.5	7.6	12	22	● Red
	DN10018D					18	28	
5 (16)	DN16012D	200	1	5.8	8.8	12	22	● Blue
	DN16018D					18	28	
4 (25)	DN25016D	100	1	7.3	11.2	16	30	● Yellow
	DN25018D					18	30	
	DN25022D					22	36	
2 (35)	DN35016D	100	1	8.3	12.7	16	30	● Red
	DN35018D					18	32	
	DN35025D					25	39	
1 (50)	DN50020D	50	1	10.3	15.0	20	36	● Blue
	DN50025D					25	40	
2/0 (70)	DN70021D	50	1	13.5	16.0	21	37	● Yellow
3/0 (95)	DN95025D	50	1	14.7	18.0	25	44	● Red
4/0 (120)	DN96027D	20	1	16.7	20.0	27	48	● Blue
250kcmil (150)	DN97032D	20	1	19.5	23.0	32	58	● Yellow

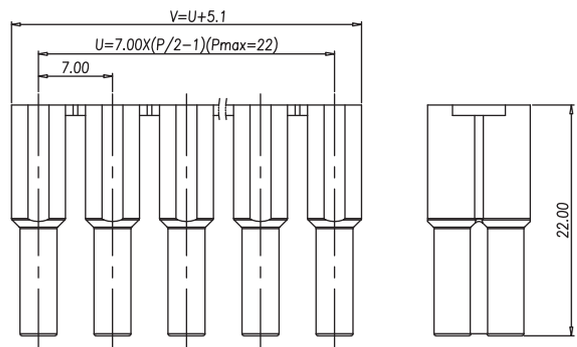


端子保护套

产品型号: 0211C1XX00



适用规格:
DN00506D / DN00508D / DN00510D



压着端子及工具

双线用端子

适用电线 (mm ²)	型号	包装数量		尺寸(mm)				DIN 46228/4 color
		数量/袋	数量/箱	D1	W / D2	L1	L2	
2X0.50	DN00508B	500	5	1.5	2.5 / 4.7	8.0	15.0	○ White
2X0.75	DN00708B	500	5	1.8	2.8 / 5.0	8.0	15.0	● Grey
	DN00710B					10.0	17.0	
2X1.00	DN01008B	500	4	2.05	3.4 / 5.4	8.0	15.0	● Red
	DN01010B					10.0	17.0	
2X1.50	DN01508B	500	2	2.3	3.6 / 6.6	8.0	16.0	● Black
	DN01512B					12.0	20.0	
2X2.50	DN02510B	500	1	2.8	4.2 / 7.8	10.0	18.5	● Blue
	DN02513B					13.0	21.5	
2X4.00	DN04012B	200	2	3.7	4.9 / 8.8	12.0	23.0	● Grey
2X6.00	DN06014B	200	1	4.8	6.9 / 10.0	14.0	26.0	● Yellow
2X10.00	DN10014B	50	2	6.4	7.6 / 12.8	14.0	26.5	● Red
2X16.00	DN16014B	50	2	8.3	9.6 / 18.6	14.0	31.5	● Blue

○型端子

适用电线 AWG (mm ²)	型号	包装数量		尺寸(mm)							DIN 46228/4 color
		数量/袋	数量/箱	Ød2	B	F	L	H	ØD	T	
22~16 (0.5~1.5)	DNH1-132	1000	1	3.2	5.5	4.75	17.0	9.5	4.0	0.75	● Red
	DNH1-137	1000	1	3.7	5.5	4.75	17.0				
	DNH1-137B			3.7	6.6	6.3	19.1				
	DNH1-143	1000	1	4.3	6.6	6.3	19.1				
	DNH1-143B			4.3	8.0	7.0	20.5				
	DNH1-153	1000	1	5.3	8.0	7.0	20.5				
	DNH1-164	200	2	6.4	11.6	9.7	25.0				
	DNH1-184	200	2	8.4	11.6	9.7	25.0				
DNH1-110	200	1	10.5	14.0	12.0	28.5					
16~14 (1.5~2.5)	DNH1-232	1000	1	3.2	6.4	4.3	17.5	10.0	4.5	0.8	● Blue
	DNH1-237	1000	1	3.7	6.4	4.3	17.5				
	DNH1-237B	500	1	3.7	8.5	7.75	22.0				
	DNH1-243	1000	1	4.3	6.6	6.3	19.6				
	DNH1-243B	500	1	4.3	8.5	7.75	22.0				
	DNH1-253	200	2	5.3	9.5	7.25	22.0				
	DNH1-264	200	1	6.4	12.0	11.0	27.0				
	DNH1-284	200	1	8.4	12.0	11.0	27.0				
	DNH1-210	200	1	10.5	14.0	12.0	29.0				
12~10 (4~6)	DNH1-537	500	1	3.7	7.2	5.9	22.5	13.0	6.8	1.0	● Yellow
	DNH1-543	200	2	4.3	9.5	8.25	26.0				
	DNH1-553	200	2	5.3	9.5	8.25	26.0				
	DNH1-564	200	1	6.4	12.0	10.5	29.5				
	DNH1-584	200	1	8.4	15.0	13.5	34.0				
	DNH1-510	200	1	10.5	15.0	13.5	34.0				

Y型端子

适用电线 AWG (mm ²)	型号	包装数量		尺寸(mm)							DIN 46228/4 color
		数量/袋	数量/箱	Ød2	B	F	L	H	ØD	T	
22~16 (0.5~1.5)	DNH2-137	1000	1	3.7	5.7	6.5	20.7	9.5	4.0	0.75	● Red
	DNH2-137B			3.7	6.4	6.5	20.7				
	DNH2-143	1000	1	4.3	6.4	6.5	20.7				
	DNH2-143B			4.3	7.2	6.5	20.7				
	DNH2-153	500	1	5.3	8.1	6.5	20.7				
DNH2-164	200	2	6.4	11.0	10.0	25.0					
16~14 (1.5~2.5)	DNH2-237	500	1	3.7	5.7	6.5	21.2	10	4.5	0.8	● Blue
	DNH2-237B			3.7	6.4	6.5	21.2				
	DNH2-243	500	1	4.3	6.4	6.5	21.2				
	DNH2-243B			4.3	7.2	6.5	21.2				
	DNH2-253	200	2	5.3	8.1	6.5	21.2				
	DNH2-264	200	2	6.4	11.0	10.0	25.5				
12~10 (4~6)	DNH2-537	200	2	3.7	8.2	7.2	24.7	13	6.8	1.0	● Yellow
	DNH2-543	200	2	4.3	8.2	7.2	24.7				
	DNH2-553	200	2	5.3	9.0	7.2	24.7				
	DNH2-564	200	1	6.4	12.0	11.0	31.0				

标准铜导线对照表 / Standard Cross Section of Copper Conductors

导线横截面积(mm ²)				0.2	0.34	0.5	0.75	1	1.5	2.5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	-	120
理论最大导线直径	公制	硬 线	单芯线 (mm)	0.51	0.63	0.9	1.0	1.2	1.5	1.9	2.4	2.9	3.7	4.6	-	-	-	-	-	-	-
			绞线 (mm)	0.53	0.66	1.1	1.2	1.4	1.7	2.2	2.7	3.3	4.2	5.3	6.6	7.9	9.1	11.0	12.9	-	14.5
	软 线			0.61	0.8	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	2.9	3.9	5.1	6.3	7.8	9.2	11.0	13.1	15.1	-	17.0
	AWG / kcmil				24	22	20	18	-	16	14	12	10	8	6	4	2	1/0	2/0	3/0	4/0

UL 线径 / Conductor Size (AWG) and Rated Current (UL 486A-486B)

导线 (AWG 或 kcmil)	导线 (mm ²)	最大额定电流 (A)
30	0.05	0.5
28	0.08	0.8
26	0.13	1
24	0.2	2
22	0.32	3
20	0.52	5
18	0.82	7
16	1.31	10
14	2.08	15
12	3.31	20
10	5.26	30
8	8.37	50
6	13.3	65
4	21.2	85
3	26.7	100
2	33.6	115
1	42.4	130
1/0	53.5	150
2/0	67.4	175
3/0	85	200
4/0	107	230

IEC 线径 / Conductor Size (Metric) and Rated Current (UL 60947-1)

导线 (mm ²)	导线 (AWG 或 kcmil)	最大额定电流 (A)
0.05	30	-
0.08	28	-
0.13	26	-
0.20	24	4
0.34	22	5
0.5	20	6
0.75	18	9
1	-	13.5
1.5	16	17.5
2.5	14	24
4	12	32
6	10	41
10	8	57
16	6	76
25	4	101
35	2	125
50	1/0	150
70	2/0	192
95	3/0	232
120	250 kcmil	269



町洋企業股份有限公司

DINKLE ENTERPRISE CO., LTD.

台湾新北市五股区五权二路19号(新北产业园区)
No.19,Wuquan 2nd Road., Wugu District,
New Taipei City 24890, Taiwan
TEL:+886-2-8069-9000 7705-6900
FAX:+886-2-2290-1702(代表号)
E-mail:service@dinkle.com
Web site:http://www.dinkle.com

町洋國際股份有限公司

DINKLE INTERNATIONAL CO., LTD.

台湾新北市五股区五权二路19号(新北产业园区)
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
Web site:http://www.dinkle.com

奧迪克國際有限公司

OPTIKLE INTERNATIONAL CO., LTD.

香港九龙九龙湾宏冠道6号鸿力工业中心B座1楼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
Web site:http://www.dinkle.com

町洋机电(中国)有限公司

DINKLE ELECTRIC MACHINERY (CHINA) CO., LTD.

江苏省昆山市千灯镇石浦工商管理区兴浦中路388号(215343)
No.388,Xingpu Mid RD,Shipu Business Administration Estate,
Qiandeng Town,Kunshan City,Jiangsu Province,China
TEL:+86-512-5708-8588
FAX:+86-512-5708-8600
E-mail:service@dinkle.com
Web site:http://www.dinkle.com

东莞立洋电机有限公司

LIYAN ELECTRIC MACHINERY (DONGGUAN) CO., LTD.

广东省东莞市黄江镇鸡啼岗金钱岭一街2号(523757)
No.2,1st street Jinqianlin,jiti gang industrial park,
Huangjiang town,Dongguan City,Guangdong Province,China
TEL:+86-769-8336-4350 8336-4370
FAX:+86-769-8384-8634
E-mail:service@dinkle.com
Web site:http://www.dinkle.com

町洋电气贸易(上海)有限公司

DINKLE ELECTRIC TRADING (SHANGHAI) CO., LTD.

上海市徐汇区虹桥路3号港汇中心二座3706单元
Unit 3706, 2 Grand Gateway, No. 3 Hongqiao Road,
Xuhui District, Shanghai City.
TEL:+86-21-6487-0636 6427-3157
FAX:+86-21-3356-2500
E-mail:Support.SH@dinkle.com.cn
Web site:http://www.dinkle.com



官方网站



官方微信



电子样本

微信号:Dinkle-dyjd

E-mail:Support.SH@dinkle.com.cn

Web site:http://www.dinkle.com

町洋美国分公司

DINKLE CORPORATION, USA

12613 Executive Drive,Suite 704,Stafford,Texas 77477
TEL:+1-832-539-4703
Toll-Free:+1-844-273-1850
FAX:+1-832-532-7226
E-mail:service@dinkle.com.
Web site:http://www.dinkle.com

町洋意大利分公司

DINKLE ITALIA BUDGET ELECTRONICS

Via Stabilini n°14,23864 Malgrate(LC),Italia
TEL:+39/0341176154
E-mail:service@dinkle.com.
Web site:http://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.

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。