



WEIDE ELECTRIC
Products Catalogue
产品选型手册

www.chwde.cn

携手微德、共创美好



温州微德电气有限公司
WENZHOU WEIDE ELECTRIC CO., LTD.

地址：浙江省温州市乐清市柳市镇湖横长虹工业园区1栋

电话：0577-55777909

传真：0577-57576889

邮箱：88505178@QQ.COM

网址：www.chwde.cn

△ 手册由温州微德电气有限公司印制，用于说明产品相关的信息。可能因技术升级或生产工艺改进相关内容，对手册的印刷错误及不准确的信息进行改进和更改，不另行通知。

联系本公司，以证实相关信息。

采用环保纸印刷



扫描浏览样本



扫描浏览网站

温州微德电气有限公司
WENZHOU WEIDE ELECTRIC CO., LTD.

与微德电气共创美好家园；
我们将持之以恒专注于端子领域；
时刻站在行业的前沿；
谱写未来创新发展的新篇章。

*Create a beautiful home together with Weide Electric;
We will continue to focus on the terminal field;
Always stand at the forefront of the industry;
Write a new chapter of future innovation and development.*



携手微德、共创美好

**WEIDE ELECTRIC
SUCCESS**





WEIDE ELECTRIC Company Introduction 企业简介

温州微德电气有限公司是一家专业为用户提供节能和服务电气接口的接线端子制造商。公司集产品研发、模具设计、生产、销售为一体，经过多年的不懈努力，已具有丰富的接线端子研发及制造经验。

微德电气始终坚持以技术创新为发展之本，不断引进先进的生产设备和工艺装备，执行严格的质量管理体系，结合市场需求，进行技术创新，先后开发出防震而不需螺丝的弹簧式端子，精巧实惠而新潮化的线路板端子，并在多种非标线径上突破传统，以多规格线径解决用户实际所需。利用完善的销售网络，贴心的售后服务来赢得客户。公司生产的通用端子、欧式端子、组合端子、大电流端子、封闭端子、塑料端子、弹簧端子等系列产品均已通过或正在申请CQC,CE,UL,EX,VDE,ROHS等认证并广泛应用于各种电力、照明、铁路、船舶、电梯、仪表仪器和建筑等行业。公司除了提供标准产品外，也为客户提供ODM,OEM服务。目前，微德电气已成为国内主要的接线端子生产商之一，在业界内享有良好声誉和口碑。公司拥有自主出口资质，产品畅销东南亚、中东、欧美等国家和地区，获得顾客的一致好评。

我们将以创新为理念，以发展为动力，依靠先进的生产设备和技术、科学的质量管理、着力提高产品质量标准及技术含量。利用高效的企业管理来控制产品成本，为客户提供迅捷的交货流程，努力以优越的产品性价比和最优的服务来满足客户日益增长的需求。使“微德”品牌进一步提升。诚邀各界朋友共同发展，共创美好明天！



2018

创办于2018年，有丰富的电
器制造和销售经验
Founded in 2018, has rich experience
in electrical appliance manufacturing and sales

15

拥有15+产品大类
Has 15+ product categories

100

获得各类体系认证，以及国内外
各类权威认证100余项
Obtain system certification and
authoritative certification

10

通过各类体系认证
Through various system
certifications

www.chwde.cn

Wenzhou Weide Electric Co., Ltd. is a manufacturer of terminal blocks specialized in providing users with energy-saving and service electrical interfaces. The company integrates product research and development, mold design, production and sales. After years of unremitting efforts, it has rich experience in terminal research and development and manufacturing.

Weide Electric always adheres to technological innovation as the foundation of development, constantly introduces advanced production equipment and process equipment, implements strict quality management system, and carries out technological innovation in combination with market demand. It has successively developed shock proof spring terminals without screws, exquisite, affordable and trendy circuit board terminals, and has broken through the tradition in a variety of special non marking wire diameters to meet the actual needs of users with multi specification wire diameters. Use the perfect sales network and considerate after-sales service to win customers. The general terminal, European terminal, combination terminal, high current terminal, closed terminal, plastic terminal, spring terminal and other series of products produced by the company have passed or are applying for CQC, CE, UL, EX, VDE, ROHS and other certification, and are widely used in various power, lighting, railway, ship, elevator, instrumentation and construction industries. In addition to providing standard products, the company also provides ODM and OEM services for customers. At present, Weide Electric has become one of the major manufacturers of terminal blocks in China, enjoying a good reputation and reputation in the industry. The company has independent export qualification, and its products are sold well in Southeast Asia, the Middle East, Europe, America and other countries and regions, and have won unanimous praise from customers.

We will take innovation as the concept, development as the driving force, rely on advanced production equipment and technology, scientific quality management, and strive to improve product quality standards and technical content. Use efficient enterprise management to control product costs, provide customers with fast delivery processes, and strive to meet the growing needs of customers with superior product cost performance and optimal service. Make the “Weide” brand further improved. We sincerely invite friends from all walks of life to develop together and create a better tomorrow!



微德

WEDE

突破自我
管理提升



WEIDE ELECTRIC Quality Management

品质管理

跟产品打交道久了，我们渐渐明白；

其实产品也是有生命的。从设计、制造到检验出厂；

每个环节都需要科学严谨，细心呵护，对它负责，不仅是对公司负责，也是对社会负责。

而让每一个产品都能完美演绎它精彩的一生也成了我们对自己的责任。

After dealing with products for a long time, we gradually understand;

In fact, the product is also alive. From design, manufacture to inspection and delivery;

Every link requires scientific rigor, careful care, and responsibility for it, not only for the company, but also for the society.

And it has become our responsibility to make every product can perfectly interpret its wonderful life.



品质！一个永恒的主题。先进的生产设备以及工艺设计，精确高效；配以高素质的技师，精确每个技术参数，分析每个方案，并积极开发环保技术，减少或消除产品中有害原材料的使用，使产品更加完善和安全，让我们的产品均以最出色的性能出现在客户面前。

www.chwde.cn



Quality! An eternal theme. Advanced production equipment and process design, accurate and efficient; With high-quality technicians, each technical parameter is accurate, each scheme is analyzed, and environmental protection technology is actively developed to reduce or eliminate the use of harmful raw materials in products, so that the products are more perfect and safe, and our products are presented to customers with the best performance.



多年来我们一直
为用户提供优质好秤
让客户购买放心
We Have Been
Provide Quality Products
Reassure Customers



www.chwde.cn



UK 系列通用接线端子 UK Series Universal Terminal Blocks P01-13



UK-1.5N、DIKD-1.5	03
UK-2.5B、MBKKB2.5、UK-3N	04
UKK3、UKKB3、UK-5N	05
UK5-TWIN、UDK4、UKK5	06
UKKB5、UK-6N、UK-10N	07
UK10-TWIN、UK-16N、UK-16N(高脚)	08
UK-25N、UK-35N、UK-35N(高脚)	09
UKH-50、UKH-95、UKH-150	10
URTK/6S、UK6-T、UK5-HESI	11
UK10-DREHS1、UK5-MTK-P/P、UDK4-MTK-P/P	12
WUK-2.5V/5.08、ASKIEN灰	13

UK 系列通用(接地)端子 UK series universal grounding terminal P14-16



USLKG-3、USLKG-2.5、USLKG-5、USLKG-6	14
USLKG-10、USLKG-16、USLKG-35、USLKG-50	15
UK 系列通用接线端子附件	16

ST回拉式直通弹簧端子 ST Pull-Back Straight Spring Terminal P17-27



ST-1.5、ST1.5-TWIN	19
ST1.5-QUATTRO、STTB-1.5	20
ST-2.5、ST2.5-TWIN	21
ST2.5-QUATTRO、STTB-2.5	22
ST2.5-3L、ST-4	23
ST4-TWIN、ST4-QUATTRO	24
STTB-4、ST-6	25
ST-10、ST-16	26
ST-6S、ST4-HESI	27

ST回拉式直通(接地)弹簧端子 ST pull-back type direct (grounded) spring terminal P28-32



ST1.5-PE、ST1.5-TWIN-PE、ST1.5-QUATTRO-PE	28
STTB1.5-PE、ST2.5-PE、ST2.5-TWIN-PE	29
ST2.5-QUATTRO-PE、STTB2.5-PE、ST4-PE	30
ST4-TWIN-PE、ST4-QUATTRO-PE、STTB4-PE	31
ST6-PE、ST10-PE、ST16-PE	32

PT直插自锁弹簧端子 P33-43



PT-1.5/S、PT1.5/S-TWIN	35
PT1.5/S-QUATTRO、PTTB-1.5/S	36
PT-2.5、PT2.5-TWIN	37
PT2.5-QUATTRO、PTTB-2.5	38
PT2.5-3L、PT-4	39
PT4-TWIN、PT4-QUATTRO	40
PTTB-4、PT-6	41
PT-10、PT-16	42
PT4-HESI	43

PT直插自锁(接地)弹簧端子 Self-Locking Spring Terminal P43-49



PT1.5/S-PE、PT1.5/S-TWIN-PE	43
PT1.5/S-QUATTRO-PE、PTTB1.5/S-PE、PT2.5-PE	44
PT2.5-TWIN-PE、PT2.5-QUATTRO-PE、PTTB2.5-PE	45
PT2.5-3L-PE、PT4-PE、PT4-TWIN-PE	46
PT4-QUATTRO-PE、PTTB4-PE、PT6-PE	47
PT10-PE、PT16-PE	48
弹簧端子附件	49

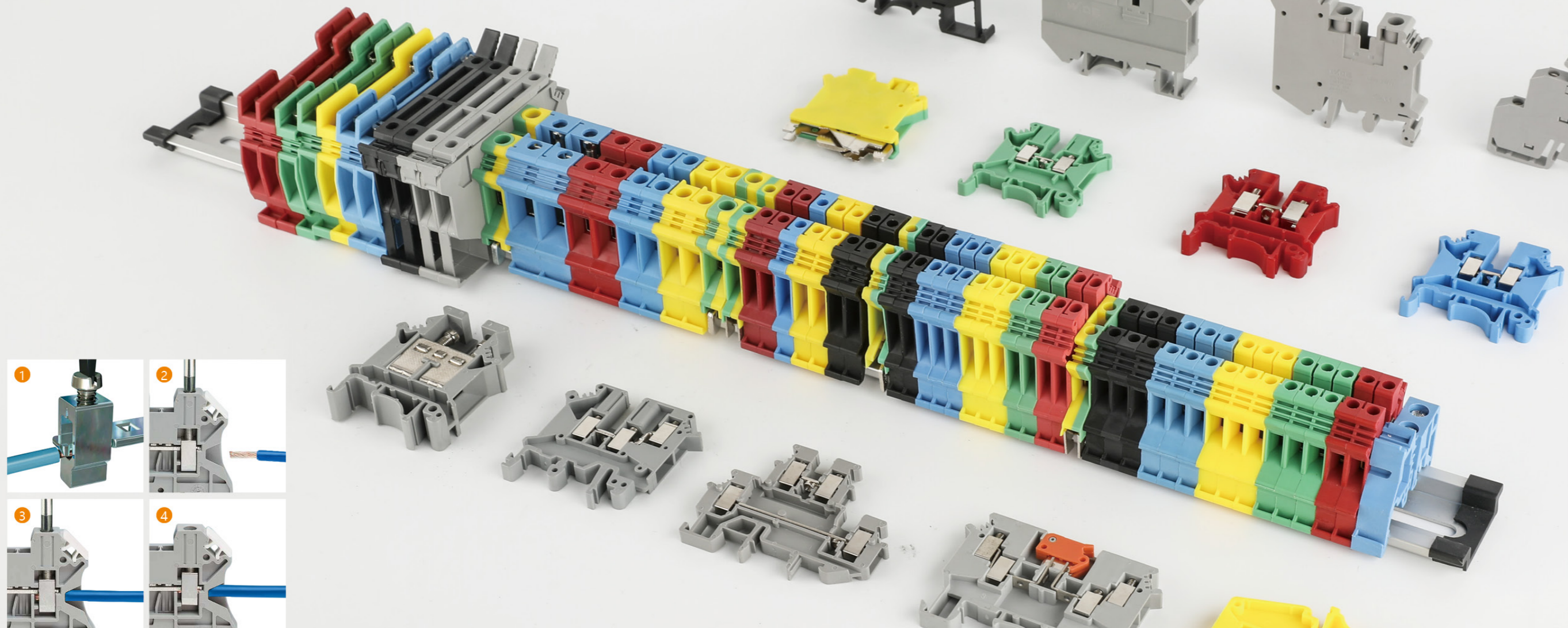
其他产品 Other products P50-64



固定式端子排, 小母线, 连接片	50
WUKK分线盒系列	51
WDH接线盒系列	52
连接器板端	53
插头电缆公端系列	54
XMG16BV-NS面板插座(带卡栓锁紧和螺柱)	55
XMG16BV-NS-A面板插座(带卡栓锁紧和螺柱)	56
XMG-KBT16BV-AX/M连接器(耦合器)	57
XMG-KST16BV-AX/M插头	58
XMG-IS16-SF器具输入插座	59
尼龙纺织网管(加密纺织更耐磨)	60
TC系列大电流栅栏式接线端子排、TB系列栅栏式接线端子排	61
TD系列接线端子排、IN系列欧式端子座	62
X3贯通系列接线端子、铝质电器卡轨	63
钢质电器卡轨	64

UK Series Universal Terminal Blocks

UK 系列通用接线端子



UK 连接原理

UK 螺钉式接线端子最主要的特征就是导线连接后不必维护。无需预处理导线，拧紧螺钉后，可防止螺钉松脱（螺钉自锁技术“缝隙原理”），也可通过冷压头防止导线分叉。夹线块可支持多导线连接。

可靠连接线径达 240 mm^2 并保证良好的气密性和长期的稳定性。

Terminal blocks

WEIDE ELECTRIC

UK 系列通用接线端子

说明

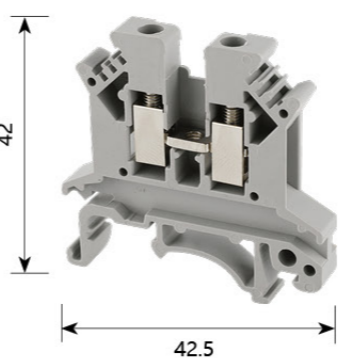
1. 端板、厚度: 1.5mm² 灰色 grey
2. 中心联接条 10, 可任意分割 2 位 3 位
3. 带绝缘垫块桥接件: 10 位: 可分: 需垫入
4. 两端子开关桥: 全套需在两端子之间加入板端
5. 隔片: 用于联接件间的电气隔离用
6. 分组隔板: 厚 1.5mm
7. 通过终端固定件
8. 部分产品端子可选颜色:

Terminal blocks

WEIDE ELECTRIC

UK 系列通用接线端子

UK-2.5B 厚度: 6.2mm



M3 "...6" 8mm

刚性导线 (mm²) 柔性导线 (mm²)
0.2-4 0.2-2.5

IEC 60947-7-1 □型、U型

电流: 32A 电压: 800V

D-UK2.5B (D-UK2.5B)

FBI 10-6 (FBI 10-6)

ISSB1 10-6 (ISSB1 10-6)

IS-K4 (IS-K4)

SL1 USBR (S11 USBR2-7)

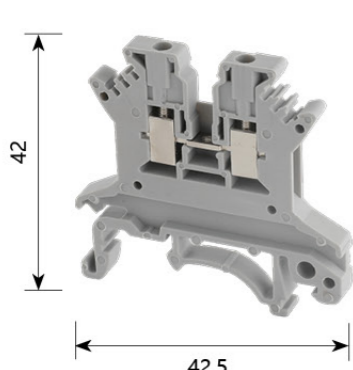
TS-KK3 (TS-KK3)

ATP-UK (ATP-UK)

E/UK (E/UK)

EB 2-6/3-6/10-6

UK-1.5N 厚度: 4.2mm



M2 "...4" 7mm

刚性导线 (mm²) 柔性导线 (mm²)
0.14-1.5 0.14-1.5

IEC 60947-7-1 □型、U型

电流: 17.5A 电压: 690V

D-UK1.5N (D-UK1.5N)

FBI 10-4 (FBI 10-4)

ISSB1 10-4 (ISSB1 10-4)

IS-K4 (IS-K4)

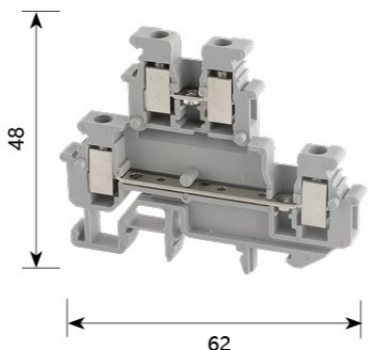
SL1 USBR (S11 USBR2-7)

TS-KK3 (TS-KK3)

ATP-UK (ATP-UK)

E/UK (E/UK)

MBKKB2.5 厚度: 5.2mm



M3 "...5" 7mm

刚性导线 (mm²) 柔性导线 (mm²)
0.2-0.4 0.2-2.5

IEC 60947-7-1 □型、U型

电流: 32A 电压: 500V

D-MBKKB2.5 (D-MBKKB2.5)

DP-MBKKB2.5 (DP-MBKKB2.5)

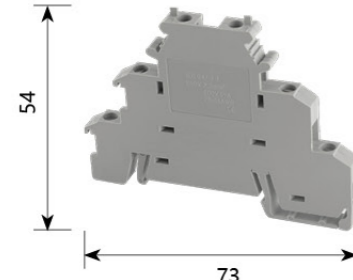
FBI10-5/7.5 (FBI10-5/7.5)

TS-KK3 (TS-KK3)

E/UK (E/UK)

EB 2-5/3-5/10-5

DIKD-1.5 厚度: 6.2mm



M3 "...6" 16mm

刚性导线 (mm²) 柔性导线 (mm²)
0.2-4 0.2-2.5

IEC 60947-7-1 □型、U型

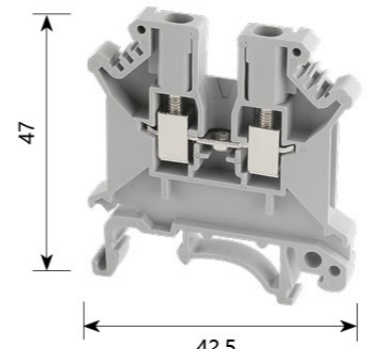
电流: 32A 电压: 250V

封闭式外壳, 无需端板

E/UK (E/UK)

EB 2-6/3-6/10-6

UK-3N 厚度: 5.2mm



M3 "...5" 8mm

刚性导线 (mm²) 柔性导线 (mm²)
0.2-4 0.2-2.5

IEC 60947-7-1 □型、U型

电流: 32A 电压: 800V

D-UK4/10 (D-UK4/10)

FBI 10-5 (FBI 10-5)

SL1 USBR (S11 USBR2-7)

TS-K (TS-K)

ATP-UK (ATP-UK)

E/UK (E/UK)

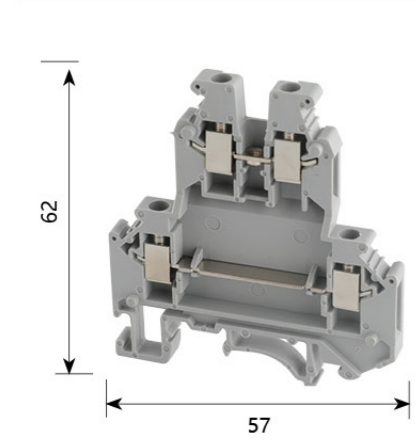
EB 2-5/3-5/10-5

Terminal blocks

WEIDE ELECTRIC

UK 系列通用接线端子

UKK3 厚度 :5.2mm



M3 "...5" 8mm

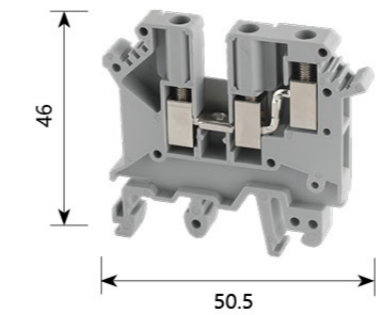
刚性导线 (mm ²) 0.2-4	柔性导线 (mm ²) 0.2-2.5
IEC 60947-7-1	U型、L型
电流:32A	电压:500V
端板	D-UKK3/5 (D-UKK3/5)
空间补偿板	DG-UKK3/5 (DG-UKK3/5)
空间补偿板	DP-UKK3/5 (DP-UKK3/5)
中心式短接件	FBI 10-5/7.5 (FBI 10-5/7.5)
绝缘块短接件	ISSBI 10-5 (ISSBI 10-5)
	EB2-5/3-5/10-5

Terminal blocks

WEIDE ELECTRIC

UK 系列通用接线端子

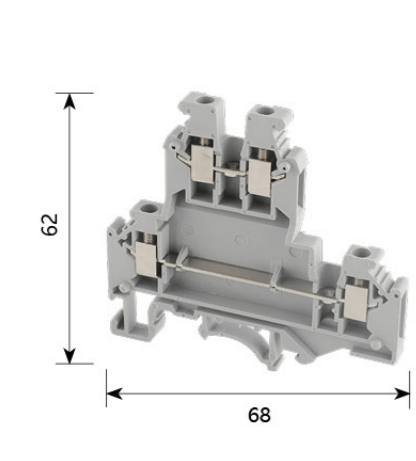
UK5-TWIN 厚度 :6.2mm



M3 "...6" 10mm

刚性导线 (mm ²) 0.2-4	柔性导线 (mm ²) 0.2-4
IEC 60947-7-1	U型、L型
电流:32A	电压:500V
D-UK5-TWIN	(D-UK5-TWIN)
FBI10-6	(FBI10-6)
ISSBI 10-6	(ISSBI 10-6)
UR2-8/13N	(UR2-8/13N)
TS-K	(TS-K)
ATP-UK	(ATP-UK)
E/UK	(E/UK)
	EB2-6/3-6/10-6

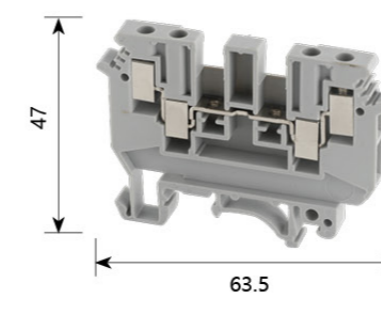
UKKB3 厚度 :5.2mm



M3 "...5" 8mm

刚性导线 (mm ²) 0.2-4	柔性导线 (mm ²) 0.2-2.5
IEC 60947-7-1	U型、L型
电流:32A	电压:500V
端板	D-UKKB3/5 (D-UKKB3/5)
空间补偿板	DG-UKKB3/5 (DG-UKKB3/5)
空间补偿板	DP-UKKB3/5 (DP-UKKB3/5)
中心式短接件	FBI10-5/7.5 (FBI10-5/7.5)
绝缘块短接件	ISSBI 10-5 (ISSBI 10-5)
	EB2-5/3-5/10-5

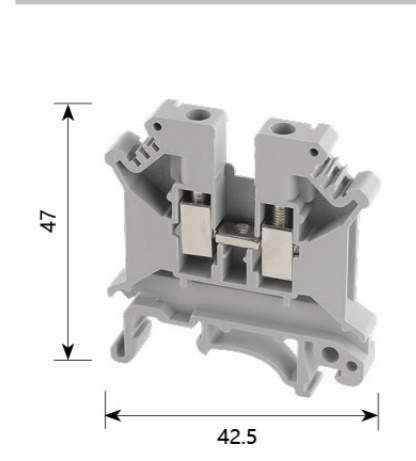
UDK4 厚度 :6.2mm



M3 "...6" 8mm

刚性导线 (mm ²) 0.2-4	柔性导线 (mm ²) 0.2-4
IEC 60947-7-1	U型、L型
电流:32A	电压:690V
端板 D-UDK4	D-UDK4 (D-UDK4)
中心式短接件	FBI 10-6 (FBI 10-6)
绝缘块短接片	ISSB1 10-6 (ISSB1 10-6)
短接件绝缘块	IS-K4 (IS-K4)
两端子间可开关短接件	USBR2-7 (USBR2-7)
隔片	TS-KK3 (TS-KK3)
	EB2-6/3-6/10-6

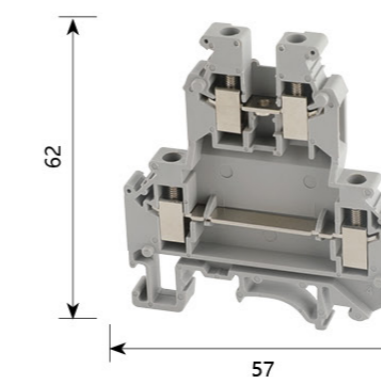
UK-5N 厚度 :6.2mm



M3 "...6" 8mm

刚性导线 (mm ²) 0.2-6	柔性导线 (mm ²) 0.2-4
IEC 60947-7-1	U型、L型
电流:41A	电压:800V
D-UK4/10	D-UK4/10
FBI 10-6	(FBI 10-6)
ISSB1 10-6	(ISSB1 10-6)
IS-K4	(IS-K4)
USBR2-7	(USBR2-7)
TS-K	(TS-K)
ATP-UK	(ATP-UK)
E/UK	(E/UK)
	EB 2-6/3-6/10-6

UKK5 厚度 :6.2mm



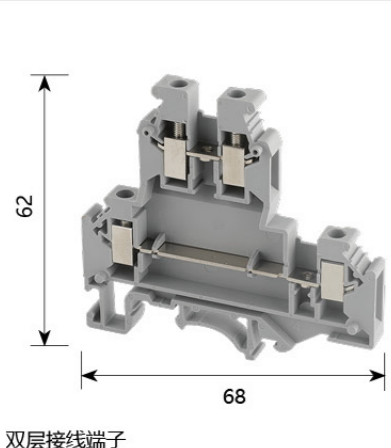
M3 "...6" 8mm

刚性导线 (mm ²) 0.2-4	柔性导线 (mm ²) 0.2-4
IEC 60947-7-1	U型、L型
电流:32A	电压:500V
端板	D-UKK3/5 (D-UKK3/5)
空间补偿板	DG-UKK3/5 (DG-UKK3/5)
空间补偿板	DP-UKK3/5 (DP-UKK3/5)
中心式短接件	FBI 10-6 (FBI 10-6)
绝缘块短接件	ISSB1 10-6 (ISSB1 10-6)
	EB 2-6/3-6/10-6

Terminal blocks WEIDE ELECTRIC

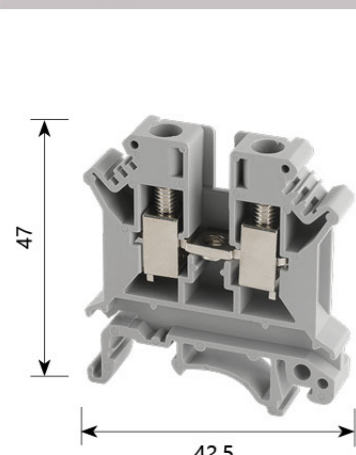
UK 系列通用接线端子

UKKB5 厚度 :6.2mm



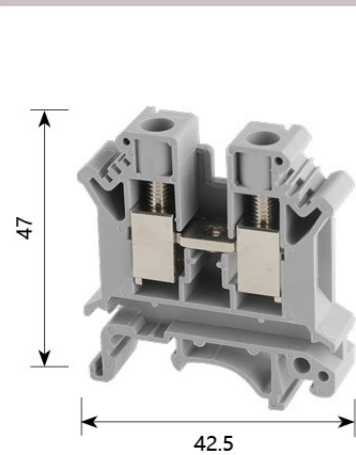
M3	...6"	8mm
刚性导线 (mm ²)	柔性导线 (mm ²)	
0.2-4	0.2-4	
IEC 60947-7-1	U型、V型	
电流:32A	电压:500V	
端板	(D-UKB3/5)	
空间补偿板	(DG-UKB3/5)	
空间补偿板	(DP-UKB3/5)	
中心式短接件	(FBI 10-6)	
绝缘块短接件	(ISSBI 10-6)	
	(EB2-6/3-6/10-6)	

UK-6N 厚度 :8.2mm



M4	...8"	10mm
刚性导线 (mm ²)	柔性导线 (mm ²)	
0.2-10	0.2-6	
IEC 60947-7-1	U型、V型	
电流:57A	电压:800V	
D-UK4/10	(D-UK4/10)	
FBI 10-8	(FBI 10-8)	
ISSB1 10-8 IS-K10	(ISSB1 10-8) (IS-K10)	
UR2-8/13N	(UR2-8/13N)	
TS-K	(TS-K)	
ATP-UK	(ATP-UK)	
E/UK	(E/UK)	
	(EB 2-8/3-8/10-8)	

UK-10N 厚度 :10.2mm

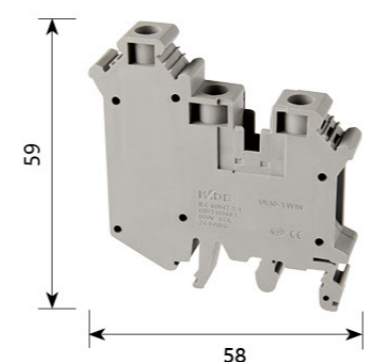


M4	...10"	12mm
刚性导线 (mm ²)	柔性导线 (mm ²)	
0.5-16	0.5-10	
IEC 60947-7-1	U型、V型	
电流:76A	电压:800V	
D-UK4/10	(D-UK4/10)	
FBI 10-10	(FBI 10-10)	
ISSB1 10-10 IS-K10	(ISSB1 10-10) (IS-K10)	
SL1 USBR	(S11 USBR)	
TS-K	(TS-K)	
ATP-UK	(ATP-UK)	
E/UK	(E/UK)	
	(EB 2-10/3-10/10-10)	

Terminal blocks WEIDE ELECTRIC

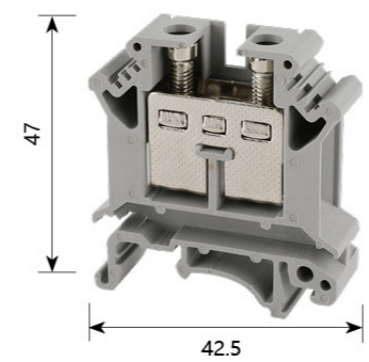
UK 系列通用接线端子

UK10-TWIN 厚度 :10.2mm



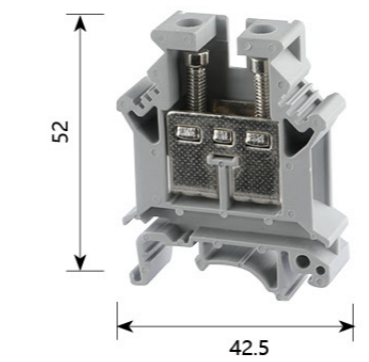
M4	...10"	10mm
刚性导线 (mm ²)	柔性导线 (mm ²)	
0.2-10	0.2-6	
IEC 60947-7-1	U型、V型	
电流:76A	电压:800V	
FBI 10-10	(FBI 10-10)	
ISSB1 10-10 IS-K10	(ISSB1 10-10) (IS-K10)	
SL1 USBR	(S11 USBR)	
TS-KK3	(TS-KK3)	
ATP-UK	(ATP-UK)	
E/UK	(E/UK)	
	(EB 2-10/3-10/10-10)	

UK-16N 厚度 :12.2mm



M4	...12"	14mm
刚性导线 (mm ²)	柔性导线 (mm ²)	
2.5-25	4-16	
IEC 60947-7-1	U型、V型	
电流:101A	电压:AC800V	
D-UK4/10	(D-UK4/10)	
FBI 10-12	(FBI 10-12)	
TS-K	(TS-K)	
ATP-UK	(ATP-UK)	
E/UK	(E/UK)	
	(EB 2-12/3-12/10-12)	

UK-16N(高脚) 厚度 :12.2mm



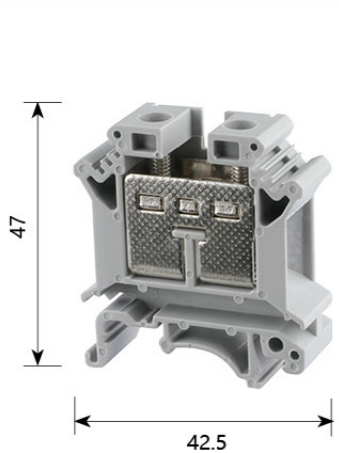
M4	...12"	14mm
刚性导线 (mm ²)	柔性导线 (mm ²)	
2.5-25	4-16	
IEC 60947-7-1	U型、V型	
电流:101A	电压:AC800V	
D-UK16G	(D-UK16G)	
FBI 10-12	(FBI 10-12)	
TS-K	(TS-K)	
ATP-UK	(ATP-UK)	
E/UK	(E/UK)	
	(EB 2-12/3-12/10-12)	

Terminal blocks

WEIDE ELECTRIC

UK 系列通用接线端子

UK-25N 厚度:14.2mm



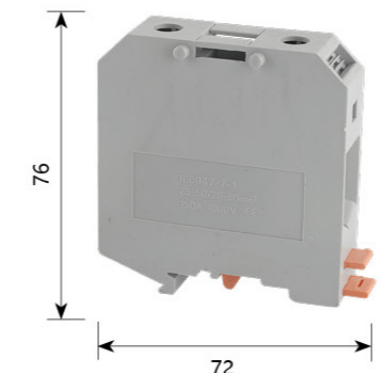
M4	"...12"	14mm
刚性导线 (mm ²) 2.5-35	柔性导线 (mm ²) 2.5-25	
IEC 60947-7-1	L型、U型	
电流:101A	电压:800V	
D-UK4/10	(D-UK4/10)	
FBI 10-14	(FBI 10-14)	
TS-K	(TS-K)	
ATP-UK	(ATP-UK)	
E/UK	(E/UK)	
EB 2-14/3-14/10-14		

Terminal blocks

WEIDE ELECTRIC

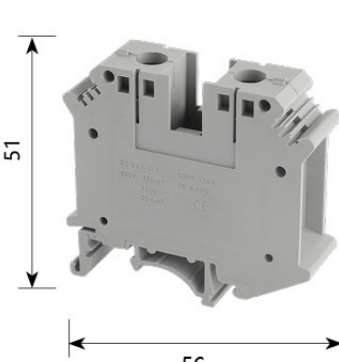
UK 系列通用接线端子

UKH-50 厚度:20.2mm



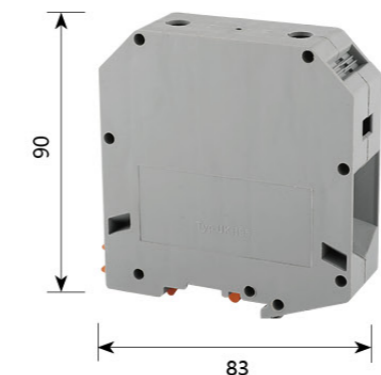
M6	"...12"	24mm
刚性导线 (mm ²) 16-50	柔性导线 (mm ²) 25-50	
IEC 60947-7-1	L型、U型	
电流:150A	电压:1000V	
FB1 12-20	(FB1 12-20)	
FB1 13-20	(FB1 13-20)	
(1) 边插式短接件, 全绝缘, 插入端子夹线体并嵌装在 端子外壳上 2 位, 3 位终端 固定件:E/AL-NS 35		
2位		
3位		
终端固定件		
(2) 终端固定件: 用于 UK50 和 95 和 150、240 型终端固定		

UK-35N 厚度:15.2mm



M6	"...12"	16mm
刚性导线 (mm ²) 0.75-50	柔性导线 (mm ²) 0.75-35	
IEC 60947-7-1	L型、U型	
电流:150A	电压:1000V	
FBI 12-15	(FBI 12-15)	
FBI 13-15	(FBI 13-15)	
TS-K	(TS-K)	
封闭式外壳, 无需端板		
E/UK	(E/UK)	
EB 2-15/3-15/10-15		

UKH-95 厚度:25.2mm



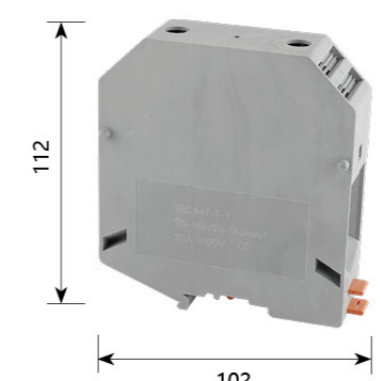
M8	"...12"	33mm
刚性导线 (mm ²) 25-95	柔性导线 (mm ²) 35-95	
IEC 60947-7-1	L型、U型	
电流:232A	电压:1000V	
FB2-25	(FB2-25)	
FB3-25	(FB3-25)	
E/AL-NS 32	(E/AL-NS 32)	
E/AL-NS 35	(E/AL-NS 35)	
终端固定件		
(2) 终端固定件: 用于 UK50 和 95 和 150、240 型终端固定		

UK-35N(高脚) 厚度:15.2mm



M6	"...12"	16mm
刚性导线 (mm ²) 0.75-50	柔性导线 (mm ²) 0.75-35	
IEC 60947-7-1	L型、U型	
电流:150A	电压:1000V	
FBI 12-15	(FBI 12-15)	
FBI 13-15	(FBI 13-15)	
TS-K	(TS-K)	
封闭式外壳, 无需端板		
E/UK	(E/UK)	
EB 2-15/3-15/10-15		

UKH-150 厚度:31.2mm



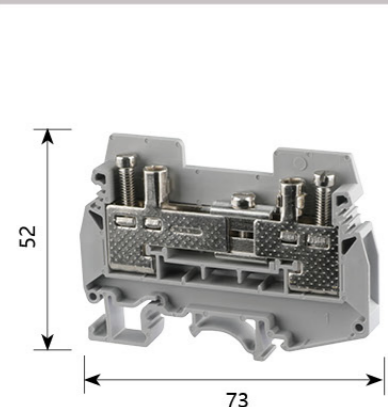
M10	"...12"	40mm
刚性导线 (mm ²) 35-150	柔性导线 (mm ²) 50-150	
IEC 60947-7-1	L型、U型	
电流:309A	电压:1000V	
EB2-31	(EB2-31)	
EB3-31	(EB3-31)	
E/AL-NS 32	(E/AL-NS 32)	
E/AL-NS 35	(E/AL-NS 35)	
终端固定件		
(2) 终端固定件: 用于 UK50 和 95 和 150、240 型终端固定		

Terminal blocks

WEIDE ELECTRIC

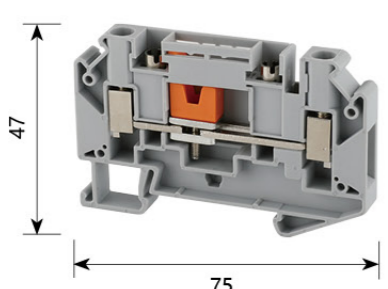
UK 系列通用接线端子

URTK/6S 厚度 :8.2mm



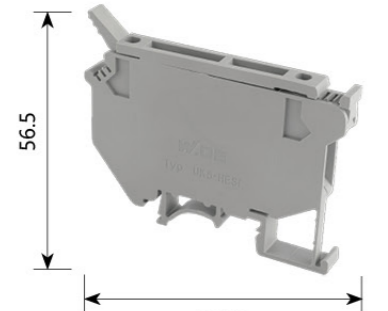
M4	...8"	10mm
刚性导线 (mm ²)	柔性导线 (mm ²)	
0.5-10	0.5-6	
IEC 60947-7-1	U型、L型	
电流 :57A	电压 :800V	
说明: 刀闸试验端子, 试验插座螺钉两边都有		
端板	D-URTK/S	(D-URTK/S)
中心式短接件	FBI 10-URTK/S	(FBI 10-URTK/S)
分组隔片	ATS-MTK	(ATS-MTK)
朝内切换短接件	USB2-URTK/S	(USB2-URTK/S)
朝外切换短接件	ASB2-URTK/S	(ASB2-URTK/S)

UK6-T 端子厚度 :8.2mm



(IEC)	刚性	柔性	I		U
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.5-10	0.5-6	20-8	57	800V
端板	D-UK6-T				
插拔式桥接件	2位	FBS 2-8	Lmax:20A		
用于端子中央的横向连接	3位	FBS 3-8	20A		
	4位	FBS 4-8	20A		
	5位	FBS 5-8	20A		
	10位	FBS 10-8	20A		
终端固定件	E-UK/TYG1/TYG2/TYG3				
导轨	TH35/7.5 NS35/7.5/15				
快速标记条	10位。用于侧面标识。	ZBF8(白)	□□□□□		

UK5-HESI 厚度 :8.2mm



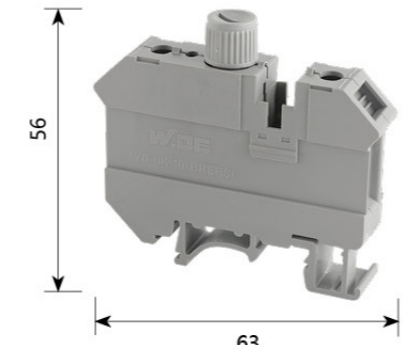
M3	...8"	8mm
刚性导线 (mm ²)	柔性导线 (mm ²)	
0.2-4	0.2-4	
IEC 60947-7-2	U型、L型	
电流 :6.3A	电压 :800V	
		EB 2-8/3-8/10-8

Terminal blocks

WEIDE ELECTRIC

UK 系列通用接线端子

UK10-DREHS1 厚度 :12.2mm



M4 ...12" 11mm

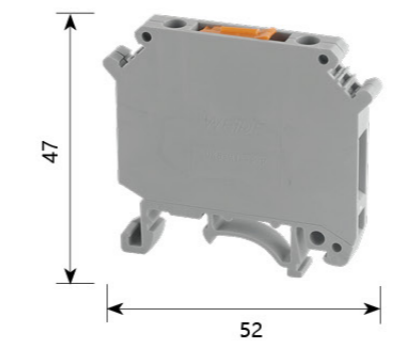
刚性导线 (mm²) 柔性导线 (mm²)
0.5-16 0.5-16

IEC 60947-7-1 U型、L型

电流 :10A 电压 :800V

EB 2-12/3-12/10-12

UK5-MTK-P/P 厚度 :6.2mm



M3 ...6" 16mm

刚性导线 (mm²) 柔性导线 (mm²)
0.2-4 0.2-4

IEC 60947-7-1 U型、L型

电流 :16A 电压 :800V

封闭式外壳, 无需端板

E/UK (E/UK)

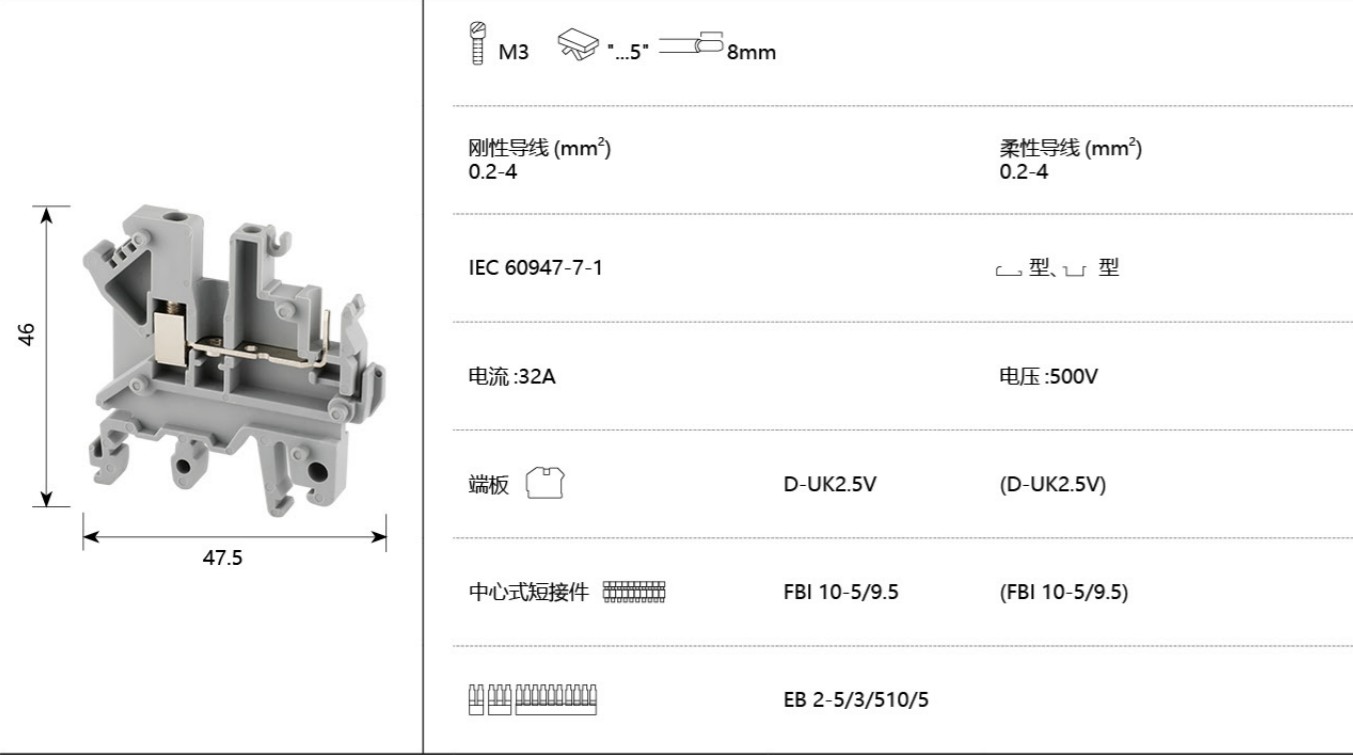
EB 2-6/3-6/10-6

Terminal blocks

WEIDE ELECTRIC

接线端子

WUK-2.5V/5.08 厚度:5.2mm



ASKIEN 灰 厚度:8.0mm



Ground Terminal

WEIDE ELECTRIC

UK 系列通用 (接地) 端子

USLKG-3 厚度:5.2mm



USLKG-2.5 厚度:6.2mm



USLKG-5 厚度:6.2mm



USLKG-6 厚度:8.2mm



Ground Terminal

WEIDE ELECTRIC

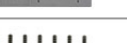
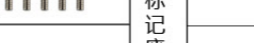
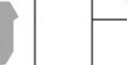
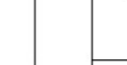
UK 系列通用(接地)端子

USLKG-10 厚度:10.2mm	
	M4 "...10" 10mm 刚性导线 (mm²) 0.5-10 柔性导线 (mm²) 0.5-6 IEC 60947-7-2 L型、U型 电流:76A
47	42.5
USLKG-16 厚度:12.2mm	
	M4 "...12" 11mm 刚性导线 (mm²) 2.5-25 柔性导线 (mm²) 4-16 IEC 60947-7-2 L型、U型 电流:101A
47	42.5
USLKG-35 厚度:15.2mm	
	M6 "...12" 15mm 刚性导线 (mm²) 0.75-50 柔性导线 (mm²) 0.75-35 IEC 60947-7-2 L型、U型 电流:150A
51	56
USLKG-50 厚度:20.2mm	
	M6 "...12" 24mm 刚性导线 (mm²) 16-50 柔性导线 (mm²) 25-50 IEC 60947-7-2 L型、U型 电流:150A
77	71

Universal terminal accessories

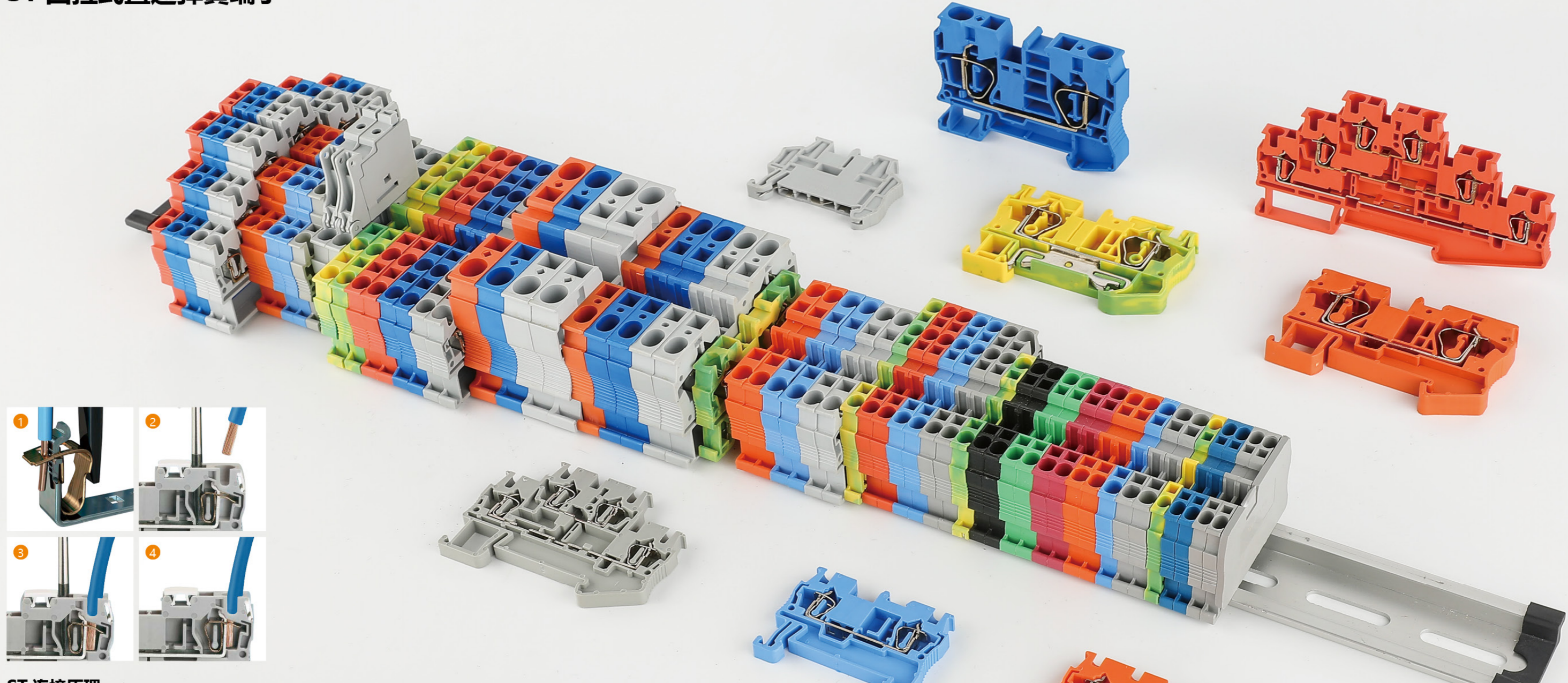
WEIDE ELECTRIC

UK 系列通用接线端子附件

附件	型号	图示	附件	型号	图示	附件
标记条	ZB4		边插件	EB10-5/10		E/UK
	ZB5			EB10-5/15.4		E/UK-3
	ZB6			EB10-6		铁固定件单层
	ZB8			EB10-8		铁固定件双层
	ZB10			EB10-10		EW-15
	ZB12			FBI 10-4		UBE/D 书写面积: 40×12mm
中心连接条	FBI 10-5		标记座	FBI 10-6		标记夹 B3 书写面积: 45×7.3mm
	FBI 10-8			FBI 10-10		B1 小标记 书写面: 40×7mm
	FBI 10-12			FBI 10-15		WUK/B 标记 固定端子
	FBI 10-URTK/S			D-UK1.5		D-UK1.5
				D-UK2.5		D-UK2.5
				D-UK4/10		D-UK4/10
				D-UKK3/5		D-UKK3/5
				D-UKKB3/5		D-UKKB3/5
挡片	D-UDK4		挡片	D-UDK4		TS-RTK
	D-MBKKB2.5			D-MBKKB2.5		WUK-TZ 电压防尘罩
	ATP-UK			DP-MBKKB2.5		WUK-Z 电压支架
	D-UK2.5V			TS-K		WURTK/6S-TZ 电流防尘罩
	D-ASKIEN			TS-KK3		WURTK/6S-Z 电流支架

ST Pull-Back Straight Spring Terminal

ST 回拉式直通弹簧端子



ST 连接原理

ST 回拉式弹簧接线端子是一种通用弹簧接线技术。压紧力不受人为影响，具有抗振性、气密性和长期的稳定性。

用标准的一字螺丝刀可打开弹簧。将导线插入端子接线口，移开螺丝刀，即完成接线。无需预处理即可连接各种导线，线径可达 35 mm^2 。也可通过冷压头防止导线分叉。

回拉式弹簧连接技术

节约空间的设计和最优化的方案是 ST 回拉式直通弹簧端子的两大特点。

ST 系列的正面接线方式节省了两个行线槽之间所需的连线空间。

双桥接井可实现链式桥接，可利用相应的附件进行测试和标识。

ST 回拉式弹簧端子系列不仅可提供接线横截面积为： 1.5mm^2 、 2.5mm^2 、 4mm^2 、和 6mm^2 的端子，还提供接线横截面积为： 10mm^2 到 35mm^2 的产品。

运用抗振动性能出色的回拉式弹簧连接技术，可免受人为因素干扰，使导线连接后保持稳定的压紧力。

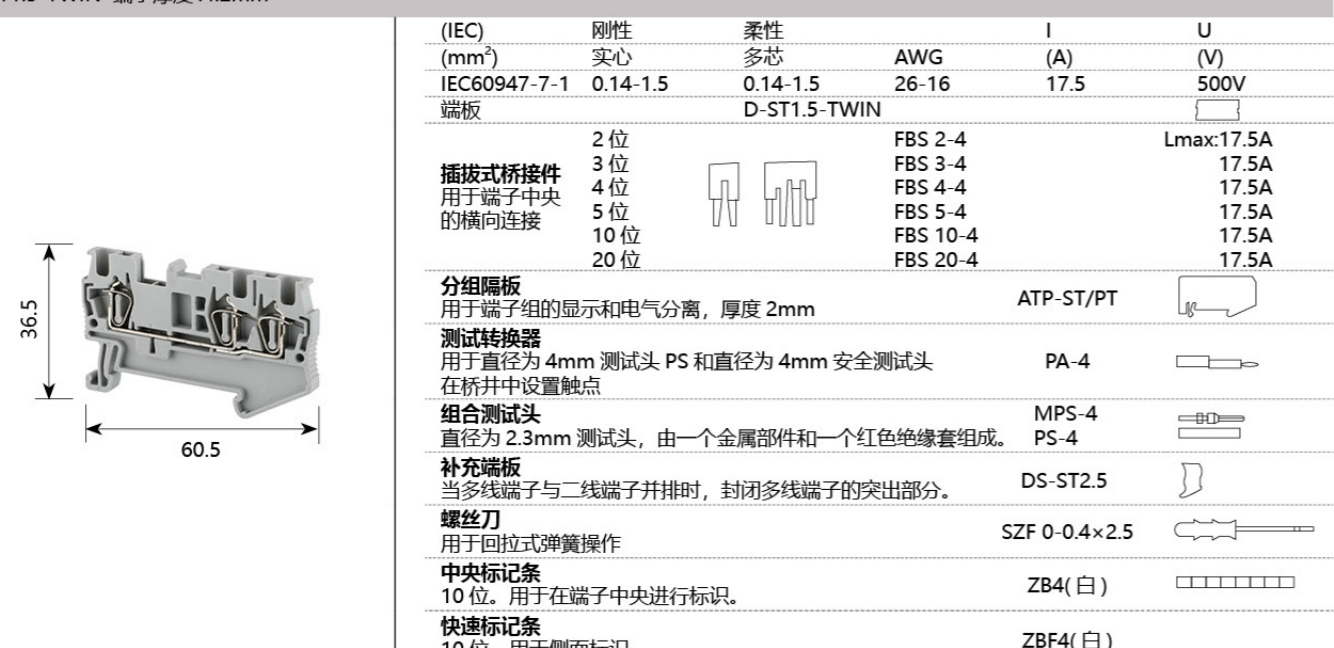
另外，正面进线方向保证了良好的接线视觉效果。

部分产品端子可选颜色：

ST-1.5 端子厚度:4.2mm



ST1.5 TWIN 端子厚度:1.3mm



Spring terminal
WEIDE ELECTRIC

ST 回拉式直通弹簧端子

ST1.5-QUATTRO 端子厚度:4.2mm

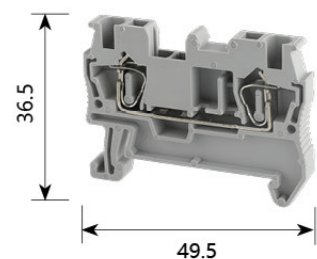
(IEC) (mm ²)	刚性 实心	柔性 多芯	AWG	I (A)	U (V)
IEC60947-7-1	0.14-1.5	0.14-1.5	26-16	17.5	500V
端板	D-ST1.5-QUATTRO				
插拔式桥接件 用于端子中央 的横向连接	2位 3位 4位 5位 10位 20位		FBS 2-4 FBS 3-4 FBS 4-4 FBS 5-4 FBS 10-4 FBS 20-4	Lmax:17.5A 17.5A 17.5A 17.5A 17.5A 17.5A	
补充端板 当多线端子与二线端子并排时，封闭多线端子的突然部分			DS-ST-2.5		
分组隔板 用于端子组的显示和电气分离，厚度 2mm			ATP-ST/PT		
测试转换器 用于直径为 4mm 测试头 PS 和直径为 4mm 安全测试头 在桥井中设置触点			PA-4		
组合测试头 直径为 2.3mm 测试头，由一个金属部件和一个红色绝缘套组成。			MPS-... PS-4		
警告板 安装于 ST “微型弹簧” 回拉式弹簧端子的操作孔。			WST-1.5		
螺丝刀 用于回拉式弹簧操作			SZF 0-0.4×2.5		
中央标记条 10位。用于在端子中央进行标识。			ZB4(白)		
快速标记条 10位。用于侧面标识。			ZBF4(白)		

STTB-1.5 端子厚度·4.2mm



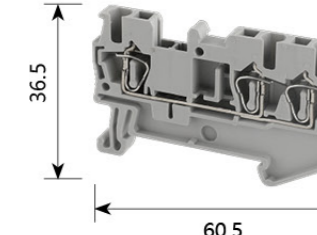
ST-2.5 端子厚度 :5.2mm

(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-4	0.2-2.5	24-12	24	800V
端板	灰	D-ST2.5			
	2位	FBS 2-5	Lmax:24A		
	3位	FBS 3-5	24A		
插拔式桥接件 用于端子中央的横向连接	4位	FBS 4-5	24A		
	5位	FBS 5-5	24A		
	10位	FBS 10-5	24A		
	20位	FBS 20-5	24A		
	50位	FBS 50-5	24A		
分组隔板 用于端子组的显示和电气分离, 厚度 2mm			ATP-ST/PT		
测试转换器 用于直径为 4mm 测试头 PS 和直径为 4mm 安全测试头, 在桥井中设置触点			PA-4		
直径为 2.3mm 测试头, 由一个金属部件和一个红色绝缘套组成。			MPS- PS-4		
组合测试头					
警告板 安装于 ST “微型弹簧” 回拉式弹簧端子的操作孔。			WST2.5		
螺丝刀 用于回拉式弹簧操作			SZF 1-0.6×3.5		
中央标记条 10 位。用于在端子中央进行标识。			ZB5(白)		
快速标记条 10 位。用于侧面标识。			ZBF5(白)		



ST2.5-TWIN 端子厚度 :5.2mm

(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-4	0.2-2.5	24-12	24	800V
端板	D-ST2.5-TWIN				
	2位	FBS 2-5	Lmax:24A		
	3位	FBS 3-5	24A		
插拔式桥接件 用于端子中央的横向连接	4位	FBS 4-5	24A		
	5位	FBS 5-5	24A		
	10位	FBS 10-5	24A		
	20位	FBS 20-5	24A		
分组隔板 用于端子组的显示和电气分离, 厚度 2mm			ATP-ST/PT		
测试转换器 用于直径为 4mm 测试头 PS 和直径为 4mm 安全测试头, 在桥井中设置触点			PA-4		
直径为 2.3mm 测试头, 由一个金属部件和一个红色绝缘套组成。			MPS- PS-5		
组合测试头					
警告板 安装于 ST “微型弹簧” 回拉式弹簧端子的操作孔。			WST-2.5		
螺丝刀 用于回拉式弹簧操作			SZF 1-0.6×3.5		
中央标记条 10 位。用于在端子中央进行标识。			ZB5(白)		
快速标记条 10 位。用于侧面标识。			ZBF5(白)		



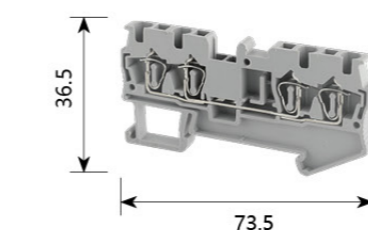
Spring terminal

WEIDE ELECTRIC

ST 回拉式直通弹簧端子

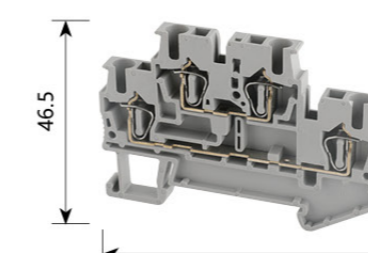
ST2.5-QUATTRO 端子厚度 :5.2mm

(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-4	0.2-2.5	24-12	24	800V
端板	D-ST2.5QUATTRO				
	2位	FBS 2-5	Lmax:24A		
	3位	FBS 3-5	24A		
插拔式桥接件 用于端子中央的横向连接	4位	FBS 4-5	24A		
	5位	FBS 5-5	24A		
	10位	FBS 10-5	24A		
	20位	FBS 20-5	24A		
补充端板 当多线端子与二线端子并排时, 封闭多线端子的突然部分			DS-ST2.5		
分组隔板 用于端子组的显示和电气分离, 厚度 2mm			ATP-ST/PT		
测试转换器 用于直径为 4mm 测试头 PS 和直径为 4mm 安全测试头, 在桥井中设置触点			PA-4		
直径为 2.3mm 测试头, 由一个金属部件和一个红色绝缘套组成。			MPS- PS-5		
组合测试头					
警告板 安装于 ST “微型弹簧” 回拉式弹簧端子的操作孔。			WST-2.5		
螺丝刀 用于回拉式弹簧操作			SZF 1-0.6×3.5		
中央标记条 10 位。用于在端子中央进行标识。			ZB5(白)		
快速标记条 10 位。用于侧面标识。			ZBF5(白)		



STTB-2.5 端子厚度 :5.2mm

(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-4	0.2-2.5	24-12	24	500V
端板	D-STTB2.5				
	2位	FBS 2-5	Lmax:20A		
	3位	FBS 3-5	20A		
插拔式桥接件 用于端子中央的横向连接	4位	FBS 4-5	20A		
	5位	FBS 5-5	20A		
	10位	FBS 10-5	20A		
	20位	FBS 20-5	20A		
分组隔板 用于端子组的显示和电气分组, 厚度 2mm			ATP-ST/PT		
测试转换器 用于直径为 4mm 测试头 PS 和直径为 4mm 安全测试头, 在桥井中设置触点			PA-4		
警告板 安装于 ST “微型弹簧” 回拉式弹簧端子的操作孔。			WST-2.5		
螺丝刀 用于回拉式弹簧操作			SZF 0-0.6×3.5		
快速标记条 10 位。用于侧面标识。			ZBF5(白)		



ST2.5-3L 端子厚度 :5.2mm

(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-4	0.2-2.5	24-12	24	500V
端板	D-ST2.5-3L				
2位		FBS 2-5		Lmax:20A	
3位		FBS 3-5		20A	
4位		FBS 4-5		20A	
5位		FBS 5-5		20A	
10位		FBS 10-5		20A	
20位		FBS 20-5		20A	
分组隔板 用于端子组的显示和电气分组, 厚度 2mm					
ATP-ST/PT					
测试转换器 用于直径为 4mm 测试头 PS 和直径为 4mm 安全测试头 在桥井中设置触点					
PA-4					
警告板 安装于 ST “微型弹簧”回拉式弹簧端子的操作孔。					
WST-2.5					
螺丝刀 用于回拉式弹簧操作					
SZF 0-0.6×3.5					
快速标记条 10 位。用于侧面标识。					
ZBF5(白)					

ST-4 端子厚度 :6.2mm

(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-6	0.2-4	24-10	32	800V
端板	灰	D-ST4			
2位		FBS 2-6		Lmax:32A	
3位		FBS 3-6		32A	
4位		FBS 4-6		32A	
5位		FBS 5-6		32A	
10位		FBS 10-6		32A	
20位		FBS 20-6		32A	
分组隔板 用于端子组的显示和电气分离, 厚度 2mm					
ATP-ST/PT					
测试转换器 用于直径为 4mm 测试头 PS 和直径为 4mm 安全测试头 在桥井中设置触点					
PA-4					
直径为 2.3mm 测试头, 由一个金属部件和一个红色绝缘套组成。 组合测试头					
MPS- PS-6					
警告板 安装于 ST “微型弹簧”回拉式弹簧端子的操作孔。					
WST4					
螺丝刀 用于回拉式弹簧操作					
SZF 1-0.6×3.5					
中央标记条 10 位。用于在端子中央进行标识。					
ZB6(白)					
快速标记条 10 位。用于侧面标识。					
ZBF6(白)					

Spring terminal

WEIDE ELECTRIC

ST 回拉式直通弹簧端子

ST4-TWIN 端子厚度 :6.2mm

(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-6	0.2-4	24-10	32	800V
端板	D-ST4-TWIN				
2位		FBS 2-6		Lmax:32A	
3位		FBS 3-6		32A	
4位		FBS 4-6		32A	
5位		FBS 5-6		32A	
10位		FBS 10-6		32A	
20位		FBS 20-6		32A	
分组隔板 用于端子组的显示和电气分离, 厚度 2mm					
ATP-ST/PT					
测试转换器 用于直径为 4mm 测试头 PS 和直径为 4mm 安全测试头 在桥井中设置触点					
PA-4					
组合测试头 直径为 2.3mm 测试头, 由一个金属部件和一个红色绝缘套组成。					
MPS- PS-6					
补充端板 当多线端子与二线端子并排时, 封闭多线端子的突出部分					
DS-ST4					
螺丝刀 用于回拉式弹簧操作					
SZF 1-0.6×3.5					
中央标记条 10 位。用于在端子中央进行标识。					
ZB6(白)					
快速标记条 10 位。用于侧面标识。					
ZBF6(白)					

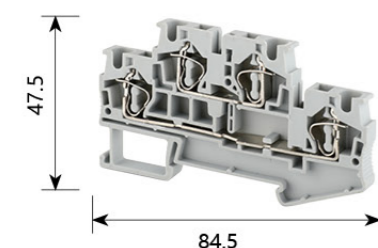
ST4-QUATTRO 端子厚度 :6.2mm

(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-6	0.2-4	24-10	32A	800V
端板	D-ST4-QUATTRO				
2位		FBS 2-6		Lmax:32A	
3位		FBS 3-6		32A	
4位		FBS 4-6		32A	
5位		FBS 5-6		32A	
10位		FBS 10-6		32A	
20位		FBS 20-6		32A	
补充端板 当多线端子与二线端子并排时, 封闭多线端子的突然部分					
DS-ST4					
分组隔板 用于端子组的显示和电气分离, 厚度 2mm					
ATP-ST/PT					
测试转换器 用于直径为 4mm 测试头 PS 和直径为 4mm 安全测试头 在桥井中设置触点					
PA-4					
组合测试头 直径为 2.3mm 测试头, 由一个金属部件和一个红色绝缘套组成。					
MPS- PS-6					
警告板 安装于 ST “微型弹簧”回拉式弹簧端子的操作孔。					
WST-4					
螺丝刀 用于回拉式弹簧操作					
SZF 1-0.6×3.5					
中央标记条 10 位。用于在端子中央进行标识。					
ZB6(白)					
快速标记条 10 位。用于侧面标识。					
ZBF6(白)					

ST 回拉式直通弹簧端子

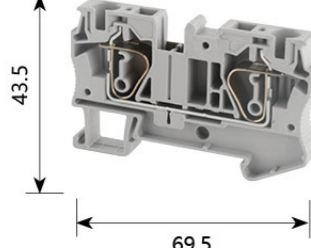
STTB-4 端子厚度 :6.2mm

(IEC)	刚性	柔性		I	U
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-6	0.2-6	24-10	32	500V
端板	D-STTB4				
插拔式桥接件	2位	FBS 2-6		Lmax:22A	
用于端子中央的横向连接	3位	FBS 3-6		22A	
	4位	FBS 4-6		22A	
	5位	FBS 5-6		22A	
	10位	FBS 10-6		22A	
	20位	FBS 20-6		22A	
分组隔板			ATP-ST/PT		
用于端子组的显示和电气分组, 厚度 2mm					
测试转换器			PA-4		
用于直径为 4mm 测试头 PS 和直径为 4mm 安全测试头 在桥井中设置触点					
警告板			WST-4		
安装于 ST “微型弹簧” 回拉式弹簧端子的操作孔。					
螺丝刀			SZF 0-0.6×3.5		
用于回拉式弹簧操作					
快速标记条			ZBF6(白)		
10 位。用于侧面标识。					



ST-6 端子厚度 :8.2mm

(IEC)	刚性	柔性		I	U
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.5-10	0.5-6	20-8	41	800V
端板	灰	D-ST6			
插拔式桥接件	2位	FBS 2-8		Lmax:41A	
用于端子中央的横向连接	3位	FBS 3-8		41A	
	4位	FBS 4-8		41A	
	5位	FBS 5-8		41A	
	10位	FBS 10-8		41A	
转换桥接件				Lmax:48A	
用于将 ST6 连接至 ST2.5 或 ST4					
分组隔板			ATP-ST/PT		
用于端子组的显示和电气分离, 厚度 2mm					
测试转换器			PA-4		
用于直径为 4mm 测试头 PS 和直径为 4mm 安全测试头 在桥井中设置触点					
组合测试头			MPS		
直径为 2.3mm 测试头, 由一个金属部件和一个红色绝缘套组成。			PS-8		
警告板			WST6		
安装于 ST “微型弹簧” 回拉式弹簧端子的操作孔。					
螺丝刀			SZF 2-0.8×4.0		
用于回拉式弹簧操作					
中央标记条			ZB8(白)		
10 位。用于在端子中央进行标识。					
快速标记条			ZBF8(白)		
10 位。用于侧面标识。					



Spring terminal

WEIDE ELECTRIC

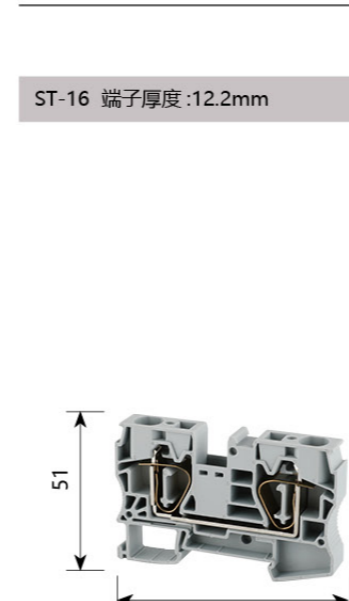
ST 回拉式直通弹簧端子

ST-10 端子厚度 :10.2mm

(IEC)	刚性	柔性		I	U
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	1.5-16	1.5-10	16-6	57	800V
端板	D-ST10				
插拔式桥接件	2位	FBS 2-10		Lmax:57A	
用于端子中央的横向连接					
转换桥接件				Lmax:55A	
用于将 ST10, ST16 或 ST35 连接至 ST2.5 或 ST4					
组合测试头			MPS		
直径为 2.3mm 测试头, 由一个金属部件和一个红色绝缘套组成					
警告板			WAZ 10		
安装于 ST “微型弹簧” 回拉式弹簧端子的操作孔。					
螺丝刀			SZF 3-1.0×5.5		
用于回拉式弹簧操作					
中央标记条			ZB10(白)		
10 位。用于在端子中央进行标识。					
快速标记条			ZBF10(白)		
10 位。用于侧面标识。					

ST-16 端子厚度 :12.2mm

(IEC)	刚性	柔性		I	U
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	1.5-25	1.5-16	16-4	76	800V
端板	D-ST16				
插拔式桥接件	2位	FBS 2-12		Lmax:76A	
用于端子中央的横向连接					
转换桥接件				Lmax:63A	
用于将 ST10, ST16 或 ST35 连接至 ST2.5 或 ST4					
组合测试头			MPS		
直径为 2.3mm 测试头, 由一个金属部件和一个红色绝缘套组成					
警告板			WAZ 12		
安装于 ST “微型弹簧” 回拉式弹簧端子的操作孔。					
螺丝刀			SZF 3-1.0×5.5		
用于回拉式弹簧操作					
中央标记条			ZB12(白)		
10 位。用于在端子中央进行标识。					
快速标记条			ZBF12(白)		
10 位。用于侧面标识。					



ST-6S 端子厚度 :8.2mm

2 线一般接线端子 导线截面: 0.2-6mm ² 额定电流: 20A 额定电压: 800V	
挡板 D-ST-6S	
分组隔板 用于端子组的显示和电气分离, 厚度 2mm ATP-ST/PT	
测试转换器 用于直径为 4mm 测试头 PS 和直径为 4mm 安全测试头 在桥并中设置触点 PA-4	
组合测试头 直径为 2.3mm 测试头, 由一个金属部件和一个红色绝缘套组成。 MPS-... PS-5	
警告板 安装于 ST “微型弹簧” 回拉式弹簧端子的操作孔。 WST6	
螺丝刀 用于回拉式弹簧操作 SZF 2-0.8×4.0	
快速标记条 10 位。用于侧面标识。 ZBF8(白)	

ST4-HESI 端子厚度 :6.2mm

导线截面: 0.2-4mm ²	
额定电流: 6.3A	
额定电压: 500V	
插拔式桥接件 2 位 3 位 4 位 5 位 10 位	
FBS 2-6 FBS 3-6 FBS 4-6 FBS 5-6 FBS 10-6	Lmax:32A 32A 32A 32A 32A
螺丝刀 用于回拉式弹簧操作 SZF 2-0.8×4.0	
中央标记条 10 位。用于在端子中央进行标识。 ZB6(白)	
快速标记条 10 位。用于侧面标识。 ZBF6(白)	

ST1.5-PE 端子厚度 :4.2mm

(IEC) (mm ²) IEC60947-7-1	刚性 实心	柔性 多芯	I AWG (A)	U (V)
	0.14-1.5	1.4-1.5	26-16	17.5 500V
回拉式弹簧接地端子 安装在				黄 + 绿
端板 D-ST2.5				
螺丝刀 用于回拉式弹簧操作				SZF 0-0.4×2.5
中央标记条 10 位。用于在端子中央进行标识。				ZB4(白)
快速标记条 10 位。用于侧面标识。				ZBF4(白)

ST1.5-TWIN-PE 端子厚度 :4.2mm

(IEC) (mm ²) IEC60947-7-1	刚性 实心	柔性 多芯	I AWG (A)	U (V)
	0.14-1.5	0.14-1.5	26-16	17.5 500V
回拉式弹簧接地端子 安装在				黄 + 绿
端板 D-ST1.5-TWIN				
补充端板 当多线端子与二线并排时, 封闭多线端子的突出部分				DS-ST2.5
螺丝刀 用于回拉式弹簧操作				SZF 0-0.4×2.5
中央标记条 10 位。用于在端子中央进行标识。				ZB4(白)
快速标记条 10 位。用于侧面标识。				ZBF4(白)

ST1.5-QUATTRO-PE 端子厚度 :4.2mm

(IEC) (mm ²) IEC60947-7-1	刚性 实心	柔性 多芯	I AWG (A)	U (V)
	0.14-1.5	0.14-1.5	26-16	17.5 500V
回拉式弹簧接地端子 安装在				黄 + 绿
端板 D-ST1.5-QUATTRO				
补充端板 当多线端子与二线并排时, 封闭多线端子的突出部分				DS-ST2.5
螺丝刀 用于回拉式弹簧操作				SZF 0-0.4×2.5
中央标记条 10 位。用于在端子中央进行标识。				ZB4(白)
快速标记条 10 位。用于侧面标识。				ZBF4(白)

STTB1.5-PE 端子厚度 :4.2mm					
(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.14-1.5	0.14-1.5	26-16	17.5	500V
回拉式弹簧接地端子 安装在  上	STIB1.5-PE			黄 + 绿	
端板	D-STTB1.5				
螺丝刀 用于回拉式弹簧操作	SZF 0-0.4×2.5				
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBF4(白)				

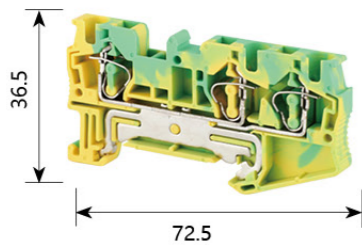
ST2.5-PE 端子厚度 :5.2mm					
(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-4	0.2-2.5	24-12	24	800V
回拉式弹簧接地端子 安装在  上	ST2.5-PE			黄 + 绿	
端板	D-ST2.5				
螺丝刀 用于回拉式弹簧操作	SZF 1-0.6×3.5				
中央标记条 10位。用于在端子中央进行标识。	ZB5(白)				
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBF5(白)				

ST2.5-TWIN-PE 端子厚度 :5.2mm					
(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-4	0.2-2.5	24-12	24	800V
回拉式弹簧接地端子 安装在  上	ST2.5-TWIN-PE			黄 + 绿	
端板	D-ST2.5-TWIN				
补充端板 当多线端子与二线并排时， 封闭多线端子的突出部分	DS-ST2.5				
螺丝刀 用于回拉式弹簧操作	SZF 1-0.6×3.5				
中央标记条 10位。用于在端子中央进行标识。	ZB5(白)				
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBF5(白)				

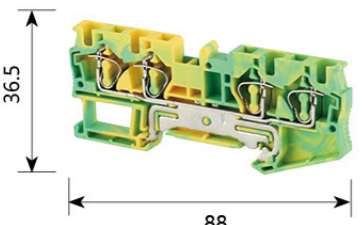
ST2.5-QUATTRO-PE 端子厚度 :5.2mm					
(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-4	0.2-2.5	24-12	24	800V
回拉式弹簧接地端子 安装在  上	ST2.5-QUATTRO-PE			黄 + 绿	
端板	D-ST2.5-QUATTRO				
补充端板 当多线端子与二线并排时， 封闭多线端子的突出部分	DS-ST2.5				
螺丝刀 用于回拉式弹簧操作	SZF 1-0.6×3.5				
中央标记条 10位。用于在端子中央进行标识。	ZB5(白)				
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBF5(白)				

STTB2.5-PE 端子厚度 :5.2mm					
(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-4	0.2-2.5	24-12	24	500V
回拉式弹簧接地端子 安装在  上	STTB2.5-PE			黄 + 绿	
端板	D-STTB2.5				
螺丝刀 用于回拉式弹簧操作	SZF 1-0.6×3.5				
快速标记条 10位。用于在端子中央进行标识。	ZBF5(白)				

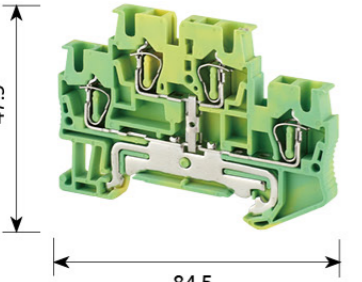
ST4-PE 端子厚度 :6.2mm					
(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-6	0.2-4	24-10	32	800V
回拉式弹簧接地端子 安装在  上	ST4-PE			黄 + 绿	
端板	D-ST4				
螺丝刀 用于回拉式弹簧操作	SZF 1-0.6×3.5				
中央标记条 10位。用于在端子中央进行标识。	ZB6(白)				
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBF6(白)				

ST4-TWIN-PE 端子厚度:6.2mm


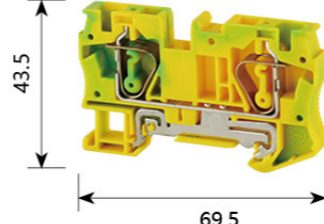
(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-6	0.2-4	24-10	32	800V
回拉式弹簧接地端子 安装在『_』上	ST4-TWIN-PE			黄+绿	
端板	D-ST4-TWIN				
补充端板 当多线端子与二线并排时, 封闭多线端子的突出部分	DS-ST4				
螺丝刀 用于回拉式弹簧操作	SZF 1-0.6×3.5				
中央标记条 10位。用于在端子中央进行标识。	ZB6(白)				
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBF6(白)				

ST4-QUATTRO-PE 端子厚度:6.2mm


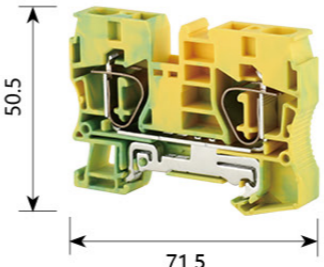
(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-6	0.2-4	24-10	32	800V
回拉式弹簧接地端子 安装在『_』上	ST4-QUATTRO-PE			黄+绿	
端板	D-ST4-QUATTRO				
补充端板 当多线端子与二线并排时, 封闭多线端子的突出部分	DS-ST4				
螺丝刀 用于回拉式弹簧操作	SZF 1-0.6×3.5				
中央标记条 10位。用于在端子中央进行标识。	ZB6(白)				
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBF6(白)				

STTB4-PE 端子厚度:6.2mm


(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-6	0.2-4	24-10	24	500V
回拉式弹簧接地端子 安装在『_』上	STTB4-PE			黄+绿	
端板	D-STTB4				
螺丝刀 用于回拉式弹簧操作	SZF 3-1.0×5.5				
中央标记条 10位。用于在端子中央进行标识。	ZB6(白)				
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBFM6(白)				

Spring terminal
WEIDE ELECTRIC
ST 回拉式直通(接地)弹簧端子
ST6-PE 端子厚度:8.2mm


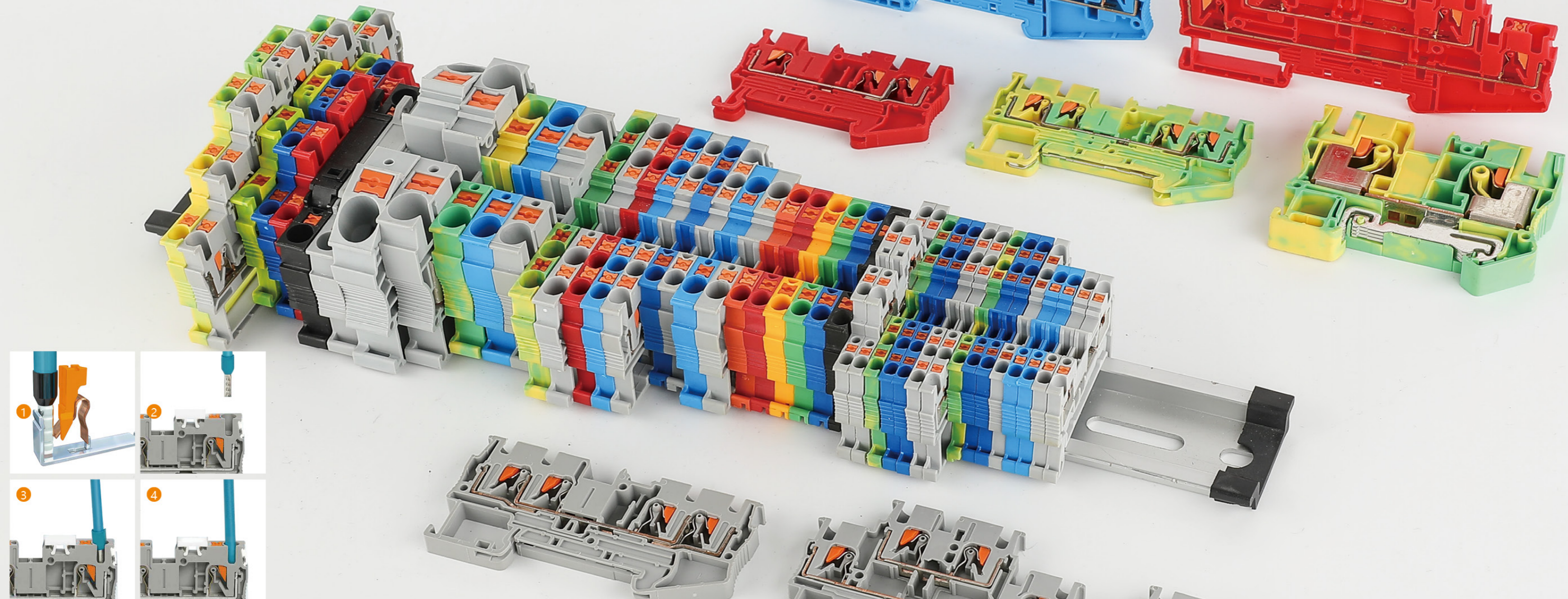
(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.5-10	0.5-6	20-8	41	800V
回拉式弹簧接地端子 安装在『_』上	ST6-PE			黄+绿	
端板	D-ST6				
螺丝刀 用于回拉式弹簧操作	SZF 2-0.8×4.0				
中央标记条 10位。用于在端子中央进行标识。	ZB8(白)				
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBF8(白)				

ST10-PE 端子厚度:10.2mm


(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	1.5-16	1.5-10	16-6	57	800V
回拉式弹簧接地端子 安装在『_』上	ST10-PE			黄+绿	
端板	D-ST10				
螺丝刀 用于回拉式弹簧操作	SZF 3-1.0×5.5				
中央标记条 10位。用于在端子中央进行标识。	ZB10(白)				
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBF10(白)				

Pt Inline Self-Locking Spring Terminal

PT 直插自锁弹簧端子



PT 连接原理

PT 直插自锁弹簧连接端子无需任何工具，即可直接连接刚性导线或带冷压头的柔性导线。

特殊的弹簧设计可轻松地插入线径 0.35 mm² 以上带冷压头的柔性导线以及线径达 185 mm² 的刚性导线。

通过按压上端辅助按钮，即可打开弹簧，松开导线（用任何标准一字螺丝刀都可操作助拔按钮）。无需直接接触带电部件，操作更安全。

PT-2.5 端子厚度 :5.2mm

(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-4	0.2-2.5	26-12	31	800V
端板	D-PT2.5				
插拔式桥接件 用于端子中央的横向连接	2位 3位 4位 5位 10位	FBS 2-5 FBS 3-5 FBS 4-5 FBS 5-5 FBS 10-5	Lmax:20A 20A 20A 20A 20A		
终端固定件	E-UK/TYG1/TYG2/TYG3				
导轨	TH35/7.5 NS35/7.5/15				
中央标记条 10位。用于在端子中央进行标识。	ZB5(白)	□□□□□			
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBF5(白)				

PT2.5-TWIN 端子厚度 :5.2mm

(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-4	0.2-2.5	26-12	31	800V
端板	D-PT2.5-TWIN				
插拔式桥接件 用于端子中央的横向连接	2位 3位 4位 5位 10位	FBS 2-5 FBS 3-5 FBS 4-5 FBS 5-5 FBS 10-5	Lmax:20A 20A 20A 20A 20A		
终端固定件	E-UK/TYG1/TYG2/TYG3				
导轨	TH35/7.5 NS35/7.5/15				
中央标记条 10位。用于在端子中央进行标识。	ZB5(白)	□□□□□			
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBF5(白)				

Spring terminal

WEIDE ELECTRIC

PT 直插自锁弹簧端子

PT2.5-QUATTRO 端子厚度 :5.2mm

(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-4	0.2-2.5	26-12	31	800V
端板	D-PT2.5-QUATTRO				
插拔式桥接件 用于端子中央的横向连接	2位 3位 4位 5位 10位	FBS 2-5 FBS 3-5 FBS 4-5 FBS 5-5 FBS 10-5	Lmax:20A 20A 20A 20A 20A		
终端固定件	E-UK/TYG1/TYG2/TYG3				
导轨	TH35/7.5 NS35/7.5/15				
中央标记条 10位。用于在端子中央进行标识。	ZB5(白)	□□□□□			
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBF5(白)				

PTTB-2.5 端子厚度 :5.2mm

(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-4	0.2-2.5	26-12	24	800V
端板	D-PTTB2.5				
插拔式桥接件 用于端子中央的横向连接	2位 3位 4位 5位 10位	FBS 2-5 FBS 3-5 FBS 4-5 FBS 5-5 FBS 10-5	Lmax:20A 20A 20A 20A 20A		
终端固定件	E-UK/TYG1/TYG2/TYG3				
导轨	TH35/7.5 NS35/7.5/15				
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBF5(白)				

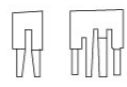
Spring terminal

WEIDE ELECTRIC

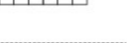
PT 直插自锁弹簧端子

WDE
微德

PT2.5-3L 端子厚度 :5.2mm

(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-4	0.2-2.5	26-12	24	500V
端板	D-PT2.5-3L				
插拔式桥接件 用于端子中央的横向连接	2位 3位 4位 5位 10位				
					
FBS 2-5 FBS 3-5 FBS 4-5 FBS 5-5 FBS 10-5					
终端固定件	E-UK/TYG1/TYG2/TYG3				
导轨	TH35/7.5 NS35/7.5/15				
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBF5(白)				

PT4 端子厚度 :6.2mm

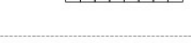
(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-6	0.2-4	24-10	41	800V
端板	D-PT4				
插拔式桥接件 用于端子中央的横向连接	2位 3位 4位 5位 10位				
					
FBS 2-6 FBS 3-6 FBS 4-6 FBS 5-6 FBS 10-6					
Lmax:20A 20A 20A 20A 20A					
终端固定件	E-UK/TYG1/TYG2/TYG3				
导轨	TH35/7.5 NS35/7.5/15				
中央标记条 10位。用于在端子中央进行标识。	ZB6(白) 				
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBF6(白)				

Spring terminal

WEIDE ELECTRIC

PT 直插自锁弹簧端子

PT4-TWIN 端子厚度 :6.2mm

(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-6	0.2-4	24-10	32	800V
端板	D-PT4TWIN				
插拔式桥接件 用于端子中央的横向连接	2位 3位 4位 5位 10位				
					
FBS 2-6 FBS 3-6 FBS 4-6 FBS 5-6 FBS 10-6					
Lmax:20A 20A 20A 20A 20A					
终端固定件	E-UK/TYG1/TYG2/TYG3				
导轨	TH35/7.5 NS35/7.5/15				
中央标记条 10位。用于在端子中央进行标识。	ZB6(白) 				
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBF6(白)				

PT4-QUATTRO 端子厚度 :6.2mm

(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-6	0.2-4	24-10	32	800V
端板	D-PT4-QUATTRO				
插拔式桥接件 用于端子中央的横向连接	2位 3位 4位 5位 10位				
					
FBS 2-6 FBS 3-6 FBS 4-6 FBS 5-6 FBS 10-6					
Lmax:20A 20A 20A 20A 20A					
终端固定件	E-UK/TYG1/TYG2/TYG3				
导轨	TH35/7.5 NS35/7.5/15				
中央标记条 10位。用于在端子中央进行标识。	ZB6(白) 				
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBF6(白)				

Spring terminal

Other products

PT

ST

40

Spring terminal

WEIDE ELECTRIC

PT 直插自锁弹簧端子

WDE
微德

PTTB-4 端子厚度 :6.2mm

(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-6	0.2-4	24-10	28	500V
端板	D-PTTB4				
插拔式桥接件 用于端子中央的横向连接	2位 3位 4位 5位 10位		FBS 2-6 FBS 3-6 FBS 4-6 FBS 5-6 FBS 10-6	Lmax:20A 20A 20A 20A 20A	
终端固定件	E-UK/TYG1/TYG2/TYG3				
导轨	TH35/7.5 NS35/7.5/15				
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBF6(白)				

PT-6 端子厚度 :8.2mm

(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.5-10	0.5-6	20-8	57	1000V
端板	D-PT6				
插拔式桥接件 用于端子中央的横向连接	2位 3位 4位 5位 10位		FBS 2-8 FBS 3-8 FBS 4-8 FBS 5-8 FBS 10-8	Lmax:20A 20A 20A 20A 20A	
终端固定件	E-UK/TYG1/TYG2/TYG3				
导轨	TH35/7.5 NS35/7.5/15				
中央标记条 10位。用于在端子中央进行标识。	ZB8(白)	□□□□□			
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBF8(白)				

Spring terminal

WEIDE ELECTRIC

PT 直插自锁弹簧端子

PT-10 端子厚度 :10.2mm

(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.5-10	0.5-6	20-8	57	1000V
端板	D-PT10				
插拔式桥接件 用于端子中央的横向连接	2位		FBS 2-10	Lmax:20A	
终端固定件	E-UK/TYG1/TYG2/TYG3				
导轨	TH35/7.5 NS35/7.5/15				
中央标记条 10位。用于在端子中央进行标识。	ZB10(白)	□□□□□			
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBF10(白)				

PT-16 端子厚度 :12.2mm

(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.5-25	0.5-16	20-4	76	1000V
端板	D-PT16				
插拔式桥接件 用于端子中央的横向连接	2位		FBS 2-12	Lmax:20A	
终端固定件	E-UK/TYG1/TYG2/TYG3				
导轨	TH35/7.5 NS35/7.5/15				
中央标记条 10位。用于在端子中央进行标识。	ZB12(白)	□□□□□			
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBF12(白)				

Spring terminal

ST UK

Other products

Spring terminal

WEIDE ELECTRIC

PT 直插自锁弹簧端子

PT4-HESI 端子厚度 :8.2mm

(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-6	0.2-4	24-10	6.3	500V
端板	D-PT4-HESI				
终端固定件	E-UK/TYG1/TYG2/TYG3				
导轨	TH35/7.5 NS35/7.5/15				
保险管	5×20mm				
快速标记条	10位。用于侧面标识。	ZBF8(白)			

PT 直插自锁 (接地) 弹簧端子

PT1.5/S-PE 端子厚度 :3.5mm

(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.14-1.5	0.14-1.5	26-14	17.5	500V
端板	D-PT1.5/S				
终端固定件	E-UK/TYG1/TYG2/TYG3				
导轨	TH35/7.5 NS35/7.5/15				
中央标记条	10位。用于在端子中央进行标识。	ZBF3.5(白)	□□□□□		
快速标记条	10位。用于侧面标识。	ZBF3.5(白)	□□□□□		

PT1.5/S-TWIN-PE 端子厚度 :3.5mm

(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.14-1.5	0.14-1.5	26-12	24	800V
端板	D-PT1.5/S-TWIN				
终端固定件	E-UK/TYG1/TYG2/TYG3				
导轨	TH35/7.5 NS35/7.5/15				
中央标记条	10位。用于在端子中央进行标识。	ZBF3.5(白)	□□□□□		
快速标记条	10位。用于侧面标识。	ZBF3.5(白)	□□□□□		

Spring terminal

WEIDE ELECTRIC

PT 直插自锁 (接地) 弹簧端子

PT1.5/S-QUATTRO-PE 端子厚度 :3.5mm

(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.14-1.5	0.14-1.5	26-14	16	500V
端板	D-PT1.5/S-QUATTRO				
终端固定件	E-UK/TYG1/TYG2/TYG3				
导轨	TH35/7.5 NS35/7.5/15				
中央标记条	10位。用于在端子中央进行标识。	ZBF3.5(白)	□□□□□		
快速标记条	10位。用于侧面标识。	ZBF3.5(白)	□□□□□		

PTTB1.5/S-PE 端子厚度 :3.5mm

(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.14-1.5	0.14-1.5	26-14	16	500V
端板	D-PTTB1.5/S				
终端固定件	E-UK/TYG1/TYG2/TYG3				
导轨	TH35/7.5 NS35/7.5/15				
快速标记条	10位。用于侧面标识。	ZBF3.5(白)	□□□□□		

PT2.5-PE 端子厚度 :5.2mm

(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-4	0.2-2.5	26-12	31	800V
端板	D-PT2.5				
终端固定件	E-UK/TYG1/TYG2/TYG3				
导轨	TH35/7.5 NS35/7.5/15				
中央标记条	10位。用于在端子中央进行标识。	ZBF5(白)	□□□□□		
快速标记条	10位。用于侧面标识。	ZBF5(白)	□□□□□		

Spring terminal WEIDE ELECTRIC

PT 直插自锁(接地)弹簧端子

PT2.5-TWIN-PE 端子厚度:5.2mm					
(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-4	0.2-2.5	26-12	31	800V
端板	D-PT2.5-TWIN				
终端固定件	E-UK/TYG1/TYG2/TYG3				
导轨	TH35/7.5 NS35/7.5/15				
中央标记条 10位。用于在端子中央进行标识。	ZB5(白)	□□□□□			
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBF5(白)				

PT2.5-QUATTRO-PE 端子厚度:5.2mm					
(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-4	0.2-2.5	26-12	31	800V
端板	D-PT2.5-QUATTRO				
终端固定件	E-UK/TYG1/TYG2/TYG3				
导轨	TH35/7.5 NS35/7.5/15				
中央标记条 10位。用于在端子中央进行标识。	ZB5(白)	□□□□□			
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBF5(白)				

PTTB2.5-PE 端子厚度:5.2mm					
(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-4	0.2-2.5	26-12	24	800V
端板	D-PTTB2.5				
终端固定件	E-UK/TYG1/TYG2/TYG3				
导轨	TH35/7.5 NS35/7.5/15				
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBF5(白)	□□□□□			

Spring terminal

WEIDE ELECTRIC

PT 直插自锁(接地)弹簧端子

PT2.5-3L-PE 端子厚度:5.2mm					
(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-4	0.2-2.5	26-12	24	800V
端板	D-PT2.5-3L				
终端固定件	E-UK/TYG1/TYG2/TYG3				
导轨	TH35/7.5 NS35/7.5/15				
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBF5(白)	□□□□□			

PT4-PE 端子厚度:6.2mm					
(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-6	0.2-4	24-10	41	800V
端板	D-PT4				
终端固定件	E-UK/TYG1/TYG2/TYG3				
导轨	TH35/7.5 NS35/7.5/15				
中央标记条 10位。用于在端子中央进行标识。	ZB6(白)	□□□□□			
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBF6(白)	□□□□□			

PT4-TWIN-PE 端子厚度:6.2mm					
(IEC)	刚性	柔性	I	U	
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-6	0.2-4	24-10	32	800V
端板	D-PT4-TWIN				
终端固定件	E-UK/TYG1/TYG2/TYG3				
导轨	TH35/7.5 NS35/7.5/15				
中央标记条 10位。用于在端子中央进行标识。	ZB6(白)	□□□□□			
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBF6(白)	□□□□□			

Spring terminal
WEIDE ELECTRIC

PT 直插自锁(接地)弹簧端子

PT4-QUATTRO-PE 端子厚度:6.2mm

(IEC)	刚性	柔性		I	U
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-6	0.2-4	24-10	32	800V
端板	D-PT4-QUATTRO				
终端固定件	E-UK/TYG1/TYG2/TYG3				
导轨	TH35/7.5 NS35/7.5/15				
中央标记条 10位。用于在端子中央进行标识。	ZB6(白)	□□□□□			
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBF6(白)				

PTTB4-PE 端子厚度:6.2mm

(IEC)	刚性	柔性		I	U
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.2-4	0.2-2.5	26-12	24	800V
端板	D-PTTB4				
终端固定件	E-UK/TYG1/TYG2/TYG3				
导轨	TH35/7.5 NS35/7.5/15				
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBF6(白)	□□□□□			

PT6-PE 端子厚度:8.2mm

(IEC)	刚性	柔性		I	U
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.5-10	0.5-6	20-8	57	1000V
端板	D-PT6				
终端固定件	E-UK/TYG1/TYG2/TYG3				
导轨	TH35/7.5 NS35/7.5/15				
中央标记条 10位。用于在端子中央进行标识。	ZB8(白)	□□□□□			
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBF8(白)				

Spring terminal

WEIDE ELECTRIC

PT 直插自锁(接地)弹簧端子

PT10-PE 端子厚度:10.2mm

(IEC)	刚性	柔性		I	U
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.5-10	0.5-6	20-8	57	1000V
端板	D-PT10				
终端固定件	E-UK/TYG1/TYG2/TYG3				
导轨	TH35/7.5 NS35/7.5/15				
中央标记条 10位。用于在端子中央进行标识。	ZB10(白)	□□□□□			
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBF10(白)				

PT16-PE 端子厚度:12.2mm

(IEC)	刚性	柔性		I	U
(mm ²)	实心	多芯	AWG	(A)	(V)
IEC60947-7-1	0.5-25	0.5-16	20-8	76	1000V
端板	D-PT16				
终端固定件	E-UK/TYG1/TYG2/TYG3				
导轨	TH35/7.5 NS35/7.5/15				
中央标记条 10位。用于在端子中央进行标识。	ZB10(白)	□□□□□			
快速标记条 10位。用于侧面标识。	ZBF10(白)				

Spring terminal accessories

WEIDE ELECTRIC

弹簧端子附件

附件	型号	图示	型号	图示	
标记条	ZB4		中心连接条	FBS 10-3.5	
	ZB5			FBS 10-4	
	ZB6			FBS 10-5	
	ZB8			FBS 10-6	
	ZB10			FBS 10-8	
	ZB12			FBS 2-10	
侧边标记条	ZBF			FBS 2-12	
挡片	D-ST1.5		D-PT1.5		
	D-ST2.5		D-PT2.5		
	D-ST4		D-PT4		
	D-ST6		D-PT6		
	D-ST10		D-PT2.5-TWIN		
	D-ST2.5-QUATTRO		D-PT2.5-QUATTRO		
	D-STTB2.5		D-PTTB2.5		
	D-PT2.5-3L		D-PT2.5-3L		
分组片	ATP-ST/PT		固定件		

Terminal strip, small busbar, connecting piece

WEIDE ELECTRIC

固定式端子排，小母线，连接片



产品名称: JH6-1.5/50P 固定式 (VS1) 端子排

额定电压: 660V

额定电流: 17.5A

导线截面: 0.5-2.5²

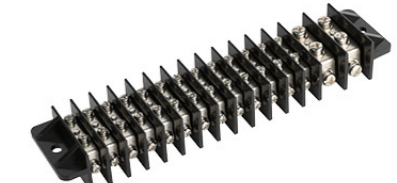


产品名称: 2EDGK+UKR-5.08

额定电压: 300V

额定电流: 10A

导线截面: 0.5-2.5²



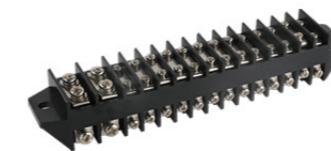
产品名称: CM1-15 矮脚

额定电压: 500V

额定电流: 41-101A

导线截面: 6-25mm²

长 228×宽 50×高 30mm



产品名称: CM1-15 高脚

额定电压: 500V

额定电流: 41-101A

导线截面: 6-25mm²

长 228×宽 40×高 40mm



产品名称: CM1-20 矮脚

额定电压: 500V

额定电流: 41-101A

导线截面: 6-25mm²

长 300×宽 50×高 30mm



产品名称: CM1-20 高脚

额定电压: 500V

额定电流: 41-101A

导线截面: 6-25mm²

长 286×宽 40×高 40mm



产品名称: MJ1 母线端子排

额定电压: 660V

额定电流: 24A

导线截面: 1.5-2.5mm²

长 26.4×宽 50.3×高 46.6mm



产品名称: MJ2 母线端子排

额定电压: 660V

额定电流: 24A

导线截面: 1.5-2.5mm²

长 20×宽 50×高 45mm



产品名称: JL2-2

额定电压: 660V

额定电流: 24A

导线截面: 2.5mm²



产品名称: JL1-2.5/2

额定电压: 660V

额定电流: 24A

导线截面: 2.5mm²



产品名称: JL1-2.5/2E

额定电压: 660V

额定电流: 24A

导线截面: 2.5mm²

WEDE
微德

Spring terminal

Other products | PT | ST | UK

Unipolar junction box

WEIDE ELECTRIC

WUKK 分线盒

总结和特征 /Summarize and trait

- 材料: 由 PA 尼龙制成。
- 阻燃等级: UL94V0
- 金属材料: 黄铜板
- 透明上盖有利于查看线缆是否正常连接
- Material: made from PA Nylon.
- Grade of flame retardant: UL94V0
- Metal material: brass plated tin
- The transparent cover good for see the cable is a reliable connection.



WUKK-80A



WUKK-125A



WUKK-160A



WUKK-250A



WUKK-400A



WUKK-500A

产品参数 /Product parameters

型号 Item No.	电流 (A) Current(A)	电压 voltage(V)	带 starfix 端子的导线 X 截面 (mm ²) Conductors with starfix terminals X-section(mm ²)	孔数量 (个) Quantity of hole(pcds)	外形尺寸 Dimensions 长 (L)× 宽 (W)× 高 (H)mm
WUKK-80A	80A	690V IEC	► 6 to 16 ► 2.5 to 6 ► 2.5 to 16	x1 x4 x2	28×65×47
WUKK-125A	125A		► 10 to 35 ► 6 to 16 ► 2.5 to 16	x1 x4 x6	28×74×48
WUKK-160A	160A		► 10 to 70 ► 6 to 16 ► 2.5 to 16	x1 x4 x6	28×74×48
WUKK-250A	250A		► 35 to 120 ► 6 to 35 ► 2.5 to 16 ► 2.5 to 10	x1 x2 x5 x4	47×95×50
WUKK-400A	400A		► 95 to 185 ► 6 to 35 ► 2.5 to 16 ► 2.5 to 10	x1 x2 x5 x4	47×95×50
WUKK-500A	500A		► 4×15.5×0.8 to 8×24 ► 6 to 35 ► 2.5 to 16 ► 2.5 to 10	x1 x2 x5 x4	47×95×50

Connector Box Series

WEIDE ELECTRIC

WDH 接线盒

总结和特征 /Summarize and trait

- 是否搭配冷压端子连接都可
- 配有绝缘透明上盖板，下底板和分隔板，带安装脚的侧板和黄铜连接条
- 可安装在 DIN 导轨上
- 用 2 个螺钉固定在板上
- 安装时，连接条被夹在两块绝缘保护侧板中间，上盖板夹在侧板上。每个连接条都可以用线缆标志进行标记。
- 符合标准 en60947-1
- ICC: 20KA 峰值

connection with or without ferrules

supplied with insulated transparent protective top cover, bottom cover and separating plate, side plates (with mounting feet) and brass bus bars

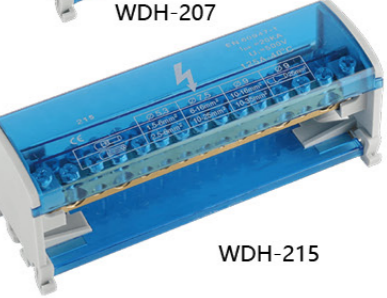
- Can be installed on DIN rails
- on plate with 2 Screws
- while installing , side plates insulation protection the bus bars which between them,top cover can be clipped onto the side plates. each bar can be labelled using cable marker
- Confirm to standard EN60947-1
- ICC:20KA PEAK



WDH-211



WDH-207



WDH-215



WDH-407



WDH-411



WDH-415

产品参数 /Product parameters

型号 Item No.	母线规格 Bus bar spec.	母线数量 No.of bus Bar	带 starfix 端子的导线 X 截面 (mm ²) Conductors with starfix terminals X-section(mm ²)	条件, 铁丝网 X 截面 (mm ²) cond.w/out ferr X-section(mm ²)	外形尺寸 Dimensions 长 (L)× 宽 (W)× 高 (H) (mm)
WDH-207	5×φ5.5mm 2×φ7.5mm	2	1.5 to 6 6 to 16	2.5 to 6 10 to 25	65×42×50
WDH-211	7×φ5.5mm 2×φ7.5mm 2×φ9mm		1.5 to 6 6 to 16 10 to 16	2.5 to 6 10 to 25 10 to 35	100×42×50
WDH-215	11×φ5.5mm 2×φ7.5mm 2×φ9mm		1.5 to 6 6 to 16 10 to 16	2.5 to 6 10 to 25 10 to 35	135×42×50
WDH-404	4×φ6mm		1.5 to 6	2.5 to 6	43×85×50
WDH-407	5×φ5.5mm 2×φ7.5mm	4	1.5 to 6 6 to 16	2.5 to 6 10 to 25	65×85×50
WDH-411	7×φ5.5mm 2×φ7.5mm 2×φ9mm		1.5 to 6 6 to 16 10 to 16	2.5 to 6 10 to 25 10 to 35	100×85×50
WDH-415	11×φ5.5mm 2×φ7.5mm 2×φ9mm		1.5 to 6 6 to 16 10 to 16	2.5 to 6 10 to 25 10 to 35	135×85×50

Connector board end

WEIDE ELECTRIC

连接器板端

概述 /Overview

连接器板端主要为固定端，固定于设备上做连接插座用。

the connector board end is mainly a fixed end, which is fixed on the equipment to connect the socket.

①. 防护盖：有效防水防尘，颜色区分相序，避免误插

②. 插针剂：触摸保护，更安全

③. 箭头标识：对插更顺畅

④. 防水胶圈：有效防水

⑤. 防水皮垫：有效防水

⑥. 局部镀银导电率高，电接触电阻低

① .Protective cover: effective waterproof and dust-proof, with different colors to avoid wrong insertion

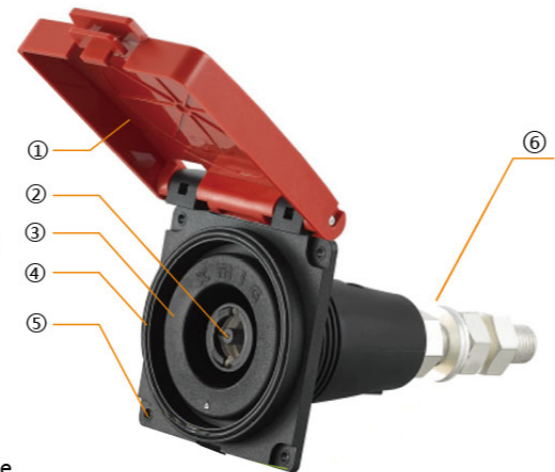
② .Needle inserting agent: touch protection, more safe

③ .Arrow identification: more smooth insertion

④ .Waterproof rubber ring: effective waterproof

⑤ .Waterproof leather pad: effective waterproof

⑥ .Local silver plating has high conductivity and low electrical contact resistance



产品特点 /Product features

- 即插即用，方便快捷；

- 防护等级高，有效防水防尘；

- 表带式弹簧触指结构，插拔柔和，接触电阻小；

- 未插合状态下全方位防误触保护；

- 外壳阻燃耐高温；

- 带相位颜色捐盖，有效防止误插；

- Plug and play, convenient and fast;

- High protection grade, effective waterproof and dustproof;

- Band type spring finger structure, soft plug and pull, small contact resistance;

- Omni directional protection against accidental contact when not plugged in;

- Flame retardant and high temperature resistant shell;

- It is equipped with phase color power supply cover to effectively prevent accidental insertion;



Male end of plug cable

WEIDE ELECTRIC

插头电缆公端

概述 /Overview

插头电缆公端主要用于电费的连接，及与连接器母板端的对接。

the male end of plug cable is mainly used for the connection of cable and butt joint with connector motherboard.

①. 防水接头：压紧电缆有效防水

②. 产品标识

③. 产品花纹，手握触摸感好

④. 相位色环：颜色标识，防止误插

⑤. 对位标记

⑥. 插头：带防触摸保护，更安全

① .Waterproof joint: effective waterproof by pressing the cable

② .Product identification

③ .Product pattern, good touch

④ .Phase color ring: color identification to prevent wrong insertion

⑤ .Alignment mark

⑥ .Plug: with touch protection, more secure



产品特点 /Product features

- 即插即用，方便快捷；

- 防护等级高，有效防水防尘；

- 表带式弹簧触指结构，插拔柔和，接触电阻小；

- 未插合状态下全方位防误触保护；

- 外壳阻燃耐高温；

- 带相位颜色捐盖，有效防止误插；

- Plug and play, convenient and fast;

- High protection grade, effective waterproof and dustproof;

- Band type spring finger structure, soft plug and pull, small contact resistance;

- Omni directional protection against accidental contact when not plugged in;

- Flame retardant and high temperature resistant shell;

- It is equipped with phase color power supply cover to effectively prevent accidental insertion;



Panel socket (with latch locking and studs)

WEIDE ELECTRIC

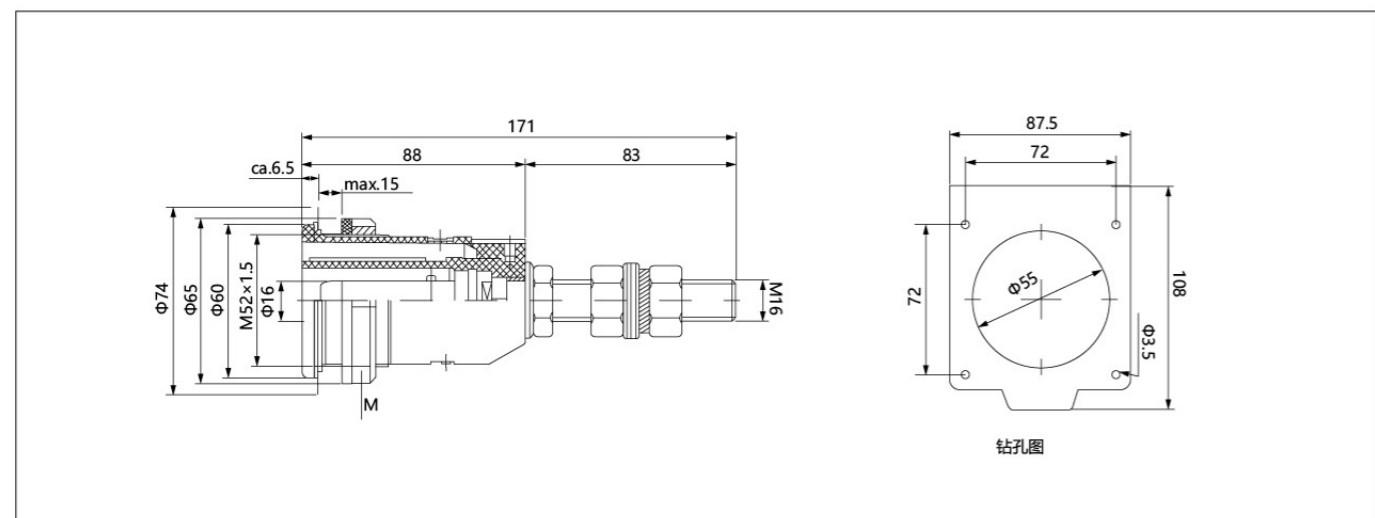
XMG16BV-NS 面板插座 (带卡栓锁紧和螺柱)



型号 Item No.	产品名称 Product name	颜色 Colors
XMG16BV-NS	插座 Socket-Outlet	
FR16	色环 Colored ring	(22) (23) (24) (25)

产品参数 /Product parameters	
沉头安装于 Flush mountin in	外壳和面板 Housings and panels
外壳 / 插座体材料 Material of housing/socket body	PA/CuZn(Ag)
电缆连接 Cable termination	电缆接线片 Cable lug
非插合状态下防护等级 Protection level under non-connection condition	IP65
插合状态下防护等级 Degree of protection in mated condition	IP67

外形尺寸 /Overall dimensions(mm)



Panel socket (with latch locking and studs)

WEIDE ELECTRIC

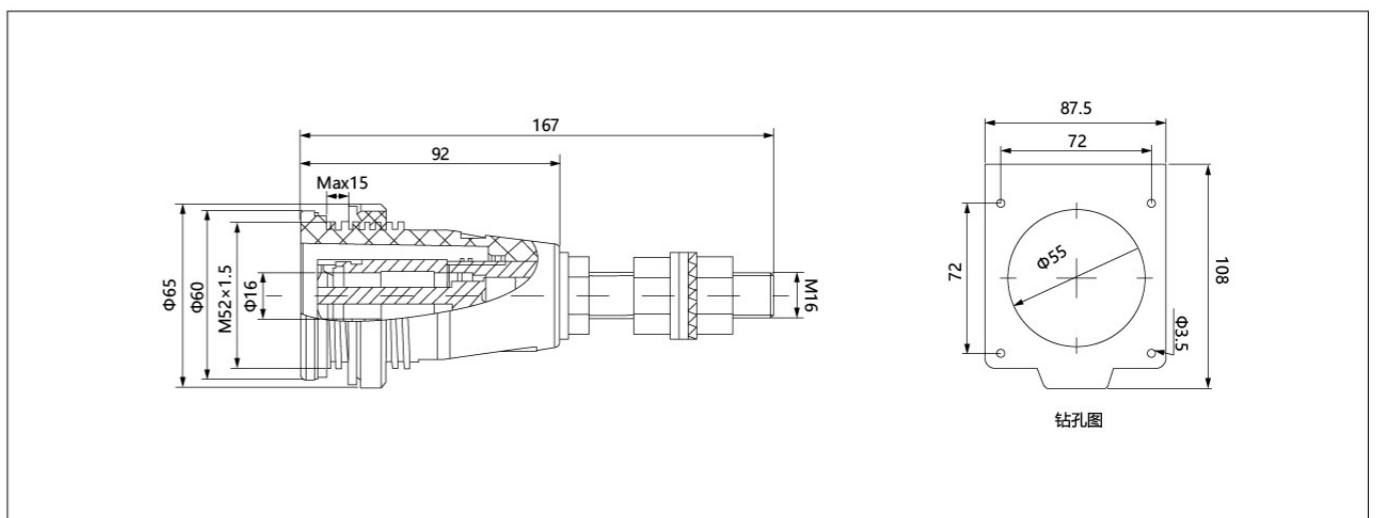
XMG16BV-NS-A 面板插座 (带卡栓锁紧和螺柱)



型号 Item No.	产品名称 Product name	颜色 Colors
XMG16BV-NS-A	插座 Socket-Outlet	
FR16	色环 Colored ring	(22) (23) (24) (25)

产品参数 /Product parameters	
沉头安装于 Flush mountin in	外壳和面板 Housings and panels
外壳 / 插座体材料 Material of housing/socket body	PA/CuZn(Ag)
电缆连接 Cable termination	电缆接线片 Cable lug
非插合状态下防护等级 Protection level under non-connection condition	IP65
插合状态下防护等级 Degree of protection in mated condition	IP67

外形尺寸 /Overall dimensions(mm)



Connector (Coupler)

WEIDE ELECTRIC

XMG-KBT16BV-AX/M 连接器 (耦合器)

概述 /Overview

带卡栓锁紧和 AxiClamp 插头，用于等级 5 和等级 6 的柔性电缆。

With latch locking and AxiClamp plug, for flexible cables of grade 5 and 6.

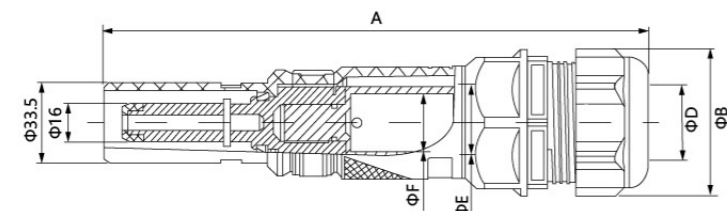


插座型号 Socket Item No.	尺寸 Dimension		电缆截面积 Conductor Cross sections	H07RN-F 用于柔性电缆 For flexible cables	电缆格兰头 直径范围 Φ-range of cable gland	最大电缆直径 For max. cable-Φ	A/F Aixclamp 压接套 sleeve	颜色 Colors
	~Amm	ΦBmm						
XMG-KBT16BV-AX/M40/50-70	218	51.5	50-70	50-70	15-28	12.5	16	22
XMG-KBT16BV-AX/M40/95-120	218	51.5	95-20	95	15-28	16	22	23
XMG-KBT16BV-AX/M40/150-185	218	51.5	150-185	-	15-28	20	27	24
XMG-KBT16BV-AX/M50/95-120	230	61.6	95-120	120	22-35	16	22	25
XMG-KBT16BV-AX/M50/150-185	230	61.6	150-185	150-185	22-35	20	27	
XMG-KBT16BV-AX/M50/240	230	61.6	240	-	22-35	23	28	
XMG-KBT16BV-AX/M50L/240	234	66	240	240	28-38	23	28	

产品参数 /Product parameters

外壳 / 插座体材料 Material of housing/socket body	PA/CuZn(Ag)
电缆连接 /Cable termination	AxiClamp
电缆截面积 /Cable cross section	50mm²~240mm²
非插合状态下防护等级 /Protection level under non-connection condition	IP65
插合状态下防护等级 /Degree of protection in mated condition	IP67

外形尺寸 /Overall dimensions(mm)



Plug

WEIDE ELECTRIC

XMG-KST16BV-AX/M 插头

概述 /Overview

带卡栓锁紧和 AxiClamp 插头，用于等级 5 和等级 6 的柔性电缆。

With latch locking and AxiClamp plug, for flexible cables of grade 5 and 6.

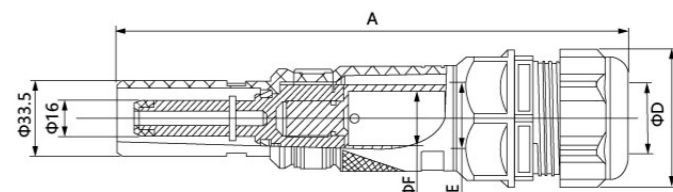


插座型号 Socket Item No.	尺寸 Dimension		电缆截面积 Conductor Cross sections	H07RN-F 用于柔性电缆 For flexible cables	电缆格兰头 直径范围 Φ-range of cable gland	最大电缆直径 For max. cable-Φ	A/F Aixclamp 压接套 sleeve	颜色 Colors
	~Amm	ΦBmm	C mm²	C mm²	Φ D mm	Φ E mm	Φ F mm	
XMG-KST16BV-AX/M40/50-70	209	51.5	50-70	50-70	15-28	12.5	16	22
XMG-KST16BV-AX/M40/95-120	209	51.5	95-20	95	15-28	16	22	23
XMG-KST16BV-AX/M40/150-185	209	51.5	150-185	-	15-28	20	27	24
XMG-KST16BV-AX/M50/95-120	221	61.6	95-120	120	22-35	16	22	25
XMG-KST16BV-AX/M50/150-185	221	61.6	150-185	150-185	22-35	20	27	
XMG-KST16BV-AX/M50/240	221	61.6	240	-	22-35	23	28	
XMG-KST16BV-AX/M50L/240	225	66	240	240	28-38	23	28	

产品参数 /Product parameters

外壳 / 插座体材料 Material of housing/socket body	PA/CuZn(Ag)
电缆连接 /Cable termination	AxiClamp
电缆截面积 /Cable cross section	50mm²~240mm²
非插合状态下防护等级 /Protection level under non-connection condition	IP65
插合状态下防护等级 /Degree of protection in mated condition	IP67

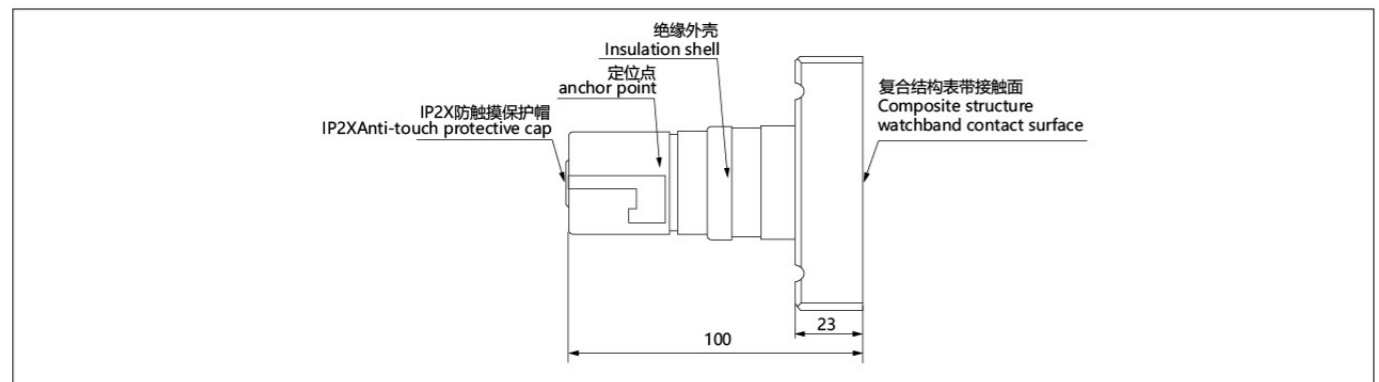
外形尺寸 /Overall dimensions(mm)





基本参数 /General data	单位 /Unit	技术参数 /Technical Parameter
额定电压 /Rated voltage	kV	1kV AC/1.5kV DC
额定电流 /Rated current	A	≥ 630A
短路电流 /Short circuit current	kA	1S ≥ 16.5kA, 3S ≥ 10.4kA
峰值耐受电流 /peak withstand current	kA	≤ 56kA
接触电阻 /contact resistance	μΩ	≤ 30 威欧 (初始电阻) / ≤ 30 microohms(initial resistance)
插拔使用寿命 /plugging service life	次 next	5000 次 (镀银层完好不破损)/5000 times(silver plating layer intact)
温升 /Temperature rise	K	≤ 40K
绝缘配合 /insulation fit	kV/n	8kV/3
锁紧方式 /locking mode	N	单相旋转锁紧, 反向旋转解锁 /One-way rotation locking, reverse rotation unlocking
与铜排连接方式 /connection with copper bar	N	表面接触 /Surface contact
拔出力 /withdrawal force		≤ 160N
插入力 /insertion force		≤ 270N
电流接触模式 current contact mode		单圈触指, 多点接触, 复合结构技术 Single-ring contact finger, multi-point contact, composite structure technology
在插合状态下防护等级 protection level in plug-in condition		IP65/IP67
环境温度范围 temprature range		-40°C ~ +75°C
防误插保护 anti-misoperation protection		每个接插件按所在的不同, 分别装设黄、绿、红、蓝色环, 带不同颜色色环的插接件 Each plug-in piece is respectively provided with yellow, green, red and blue rings and plug-in pieces with color rings of different colors according to different phases.
外壳、插座体材料 material of housing and socket body		PA/POM/CuZn(Ag)
铜排通用性 commonality of copper bar		宽度 Width: 15-90mm, 厚度 thickness: 3-15mm

外形尺寸 /Overall dimensions(mm)



Nylon textile mesh pipe

WEIDE ELECTRIC

尼龙纺织网管 (加密纺织更耐磨)

概述 /Overview

产品颜色: 黑色

产品材质: 尼龙 PET

工作温度: -40°C ~ +150°C

产品熔点: 240°C +10°C

产品用途: 电源线等线材保护和束紧

产品包装: 2mm-40mm(100米 / 卷)/50mm-150mm(50米 / 卷)

产品特点: 柔软耐磨、易于弯曲、具有较强的伸缩性、弹性

注: 网管裁切应使用热切刀或电洛铁进行热切, 若用剪刀剪断则需要立刻用火机烧边, 否则会散口。



Product color: black

Product material: nylon PET

Operating temperature: - 40 °C ~ +150 °C

Product melting point: 240 °C +10 °C

Product application: protection and tightening of power cord and other wire materials

Product packaging: 2mm-40mm (100m/roll)/50mm-150mm (50m/roll)

Product features: soft and wear-resistant, easy to bend, strong flexibility and elasticity

Note: The network management shall be hot cut with a hot knife or electric iron. If it is cut with scissors, it is necessary to burn the edge with a lighter immediately, otherwise the opening will loosen.

产品规格 & 参数 /Product Specifications&Parameters

规格 Specifications	长度 length	适用套线直径 Applicable sleeve diameter
直径/diameter 2mm	100 米 / 卷 100m/roll	2-5mm
直径/diameter 3mm		2-5mm
直径/diameter 4mm		4-8mm
直径/diameter 6mm		4-10mm
直径/diameter 8mm		5-16mm
直径/diameter 10mm		7-19mm
直径/diameter 12mm		8-24mm
直径/diameter 14mm		12-25mm
直径/diameter 16mm		12-25mm
直径/diameter 18mm		15-28mm
直径/diameter 20mm		15-28mm
直径/diameter 25mm		18-35mm
直径/diameter 28mm		19-45mm
直径/diameter 30mm		20-50mm
直径/diameter 32mm		26-52mm
直径/diameter 35mm		26-52mm
直径/diameter 40mm		30-60mm
直径/diameter 50mm		40-80mm
直径/diameter 60mm		45-95mm
直径/diameter 70mm		60-120mm
直径/diameter 80mm		70-140mm
直径/diameter 100mm		90-150mm
直径/diameter 120mm		105-180mm
直径/diameter 150mm		140-260mm

High current fence type terminal block

WEIDE ELECTRIC

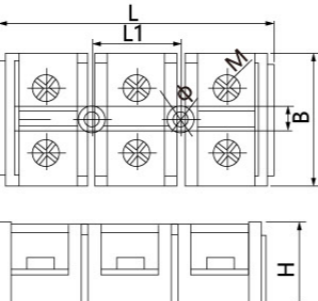
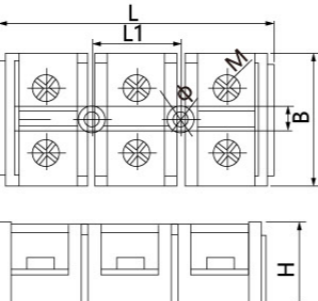
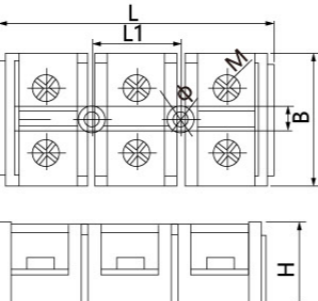
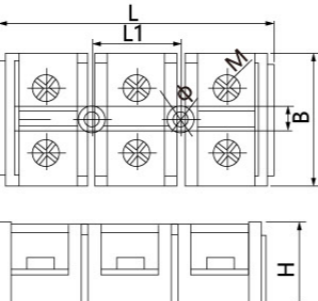
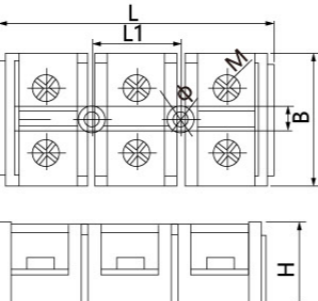
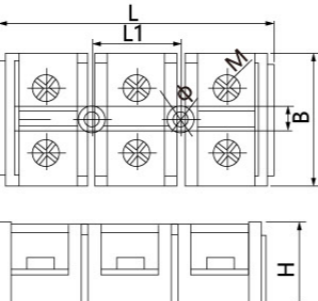
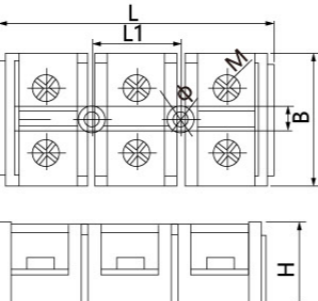
TC 系列大电流栅栏式接线端子排

说明

TC 系列大电流端子是采用板式螺钉压接底座封闭整体式结构，额定电压 600V，额定电流分 60A、100A、150A、200A、300A、400A 共六种规格，按接点对数又可分为 3P、4P 两种规格，可连接导线截面 10~240mm²。

该产品结构简单，安装方便，配用 TO 型端头使用，更加牢固可靠，可作各类电气装置中大电流接线之用。本产品还防防尘盖板及 PVC 白色标志。本系列产品可直接在底板上打孔安装。

产品参数及尺寸表

产品规格	额定电流 (A)	极数	安装尺寸 (mm)			外形尺寸 (mm) 长(L)×宽(B)×高(H)	压接螺钉 (mm)	尺寸图
			L1					
TC-603	60	3	28.5	5.4	10	85×42×33	M6	
TC-604		4	57	5.4	10	114×42×33		
TC-1003	100	3	34	6	10	102×54×38	M8	
TC-1004		4	68	6	10	136×54×38		
TC-1503	150	3	38	6	11.5	115×66×42	M10	
TC-1504		4	76	6	11.5	153×66×42		
TC-2003	200	3	44	8.3	11.5	131×71×47	M12	
TC-2004		4	88	8.3	11.5	177×71×47		
TC-3003	300	3	55	8.3	11.6	164×90×53	M12	
TC-3004		4	110	8.3	11.6	220×90×53		
TC-4003	400	3	55	8.3	11.6	164×90×53	M12	
TC-4004		4	110	8.3	11.6	220×90×53		
TC-6003	600	3	68.5	8.7	11.6	206×100×72	M12	
TC-6004		4	137	8.7	11.6	275×100×72		

Fence type terminal block

WEIDE ELECTRIC

TB 系列栅栏式接线端子排

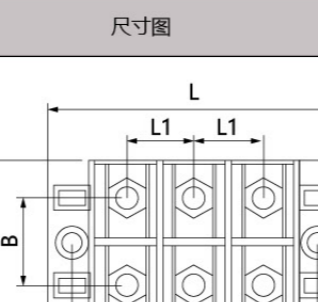
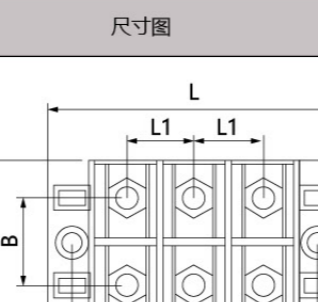
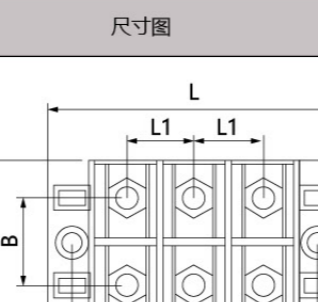
说明

TB 系列端子是采用板式螺钉压接底座封闭整体式结构，额定电压 600V，额定电流分 15A、25A、45A、60A、100A、共五种规格，可连接导线截面 10~100mm²。

该产品结构简单，安装方便，配用 TO 型端头使用，更加牢固可靠，可作各类电气装置中接线之用。

本产品还防防尘盖板及 PVC 白色标记。本系列产品可直接在底板上打孔安装。

产品参数及尺寸表

产品规格	额定电流 (A)	极数	安装尺寸 (mm)			外形尺寸 (mm) 长(L)×宽(B)×高(H)	压接螺钉 (mm)	尺寸图
			L1					
TB-1503	15	3	36		47×22×15.5		M3	
TB-1504		4	45		56×22×22.5			
TB-1505		5	54		65×22×15.5			
TB-1506		6	63		74×22×15.5			
TB-1510		10	99		110×22×15.5			
TB-1512		12	153		164×22×15.5			
TB-2503	25	3	45		56×30×17		M4	
TB-2504		4	57		68×30×17			
TB-2505		5	69		80×30×17			
TB-2506		6	81		92×30×17			
TB-2510		10	99		110×22×15.5			
TB-2512		12	117		128×22×15.5			
TB-4503	45	3	58.5		69.5×68×21		M5	
TB-4504		4	75		86×38×21			
TB-4505		5	91.5		102.5×38×21			
TB-4506		6	108		119×38×21			
TB-4510		10	174		185×38×21			
TB-4512		12	207		218×38×21			



Terminal Block

WEIDE ELECTRIC

TD 系列接线端子排

说明

TD 系列是种组合形端子，额定电压 600V，额定电流分 10A、20A、30A、60A、100A、共五种规格，可连接导线截面 10~80mm²。

该产品结构简单，安装方便，配用 TO、TU 型端头使用，更加牢固可靠，可作各类电气装置中接线之用。



产品参数及尺寸表

产品规格	额定电流 (A)	极数 (P)	外形尺寸 (mm) 长(L)×宽(B)×高(H)
TD-1510	10	10	108×30.1×30
TD-2010	20	10	150×40×38
TD-3010	30	10	173×43×45.6
TD-6010	60	10	216×52.5×52.5
TD-10010	100	10	247×60×51.5

European terminal block

WEIDE ELECTRIC

IN 系列欧式端子座



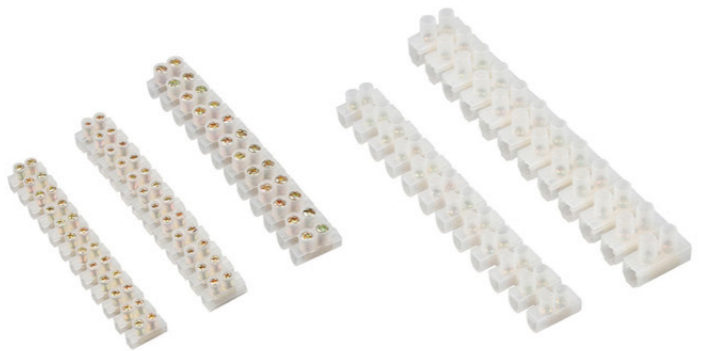
产品参数及尺寸表

产品规格	导线截面	额定电流	额定电压	外形尺寸 (mm) 长(L)×宽(B)×高(H)
IN-12BK(20A,2P)	0.75-2mm ²	20A	600V	20×40×30mm
IN-13BK(20A,3P)	0.75-2mm ²	20A	600V	25×40×30mm
IN-20BK(30A,3P)	2-3.5mm ²	30A	600V	35×40×30mm
IN-30BK(50A,3P)	3.5-8mm ²	50A	600V	43×45×34mm
IN-411(60A,1P)	8-14mm ²	60A	600V	15.5×45×34mm
IN-60BK(90A,1P)	14-22mm ²	90A	600V	22×56×40mm
IN-100BK(130A,1P)	22-38mm ²	130A	600V	32×75×45mm
IN-200BK(240A,1P)	38-100mm ²	240A	600V	39×86×57mm
IN-400BK(600A,1P)	100-200mm ²	370A	600V	62.5×124×72mm

Through series wiring terminals

WEIDE ELECTRIC

X3 贯通系列接线端子



产品参数及尺寸表

产品规格	额定电流 (A)	极数 (P)	外形尺寸 (mm) 长 (L)×宽 (B)×高 (H)	导线面积
X3-0312	3	12	93×16×12	4
X3-0612	6	12	116×15.7×13	6
X3-1012	10	12	126×20.2×15.5	10
X3-1612	16	12	139×23×17.7	12
X3-2012	20	12	155×25×19.2	14
X3-3012	30	12	171×26×20.5	16
X3-6012	60	12	192×30×26	25
X3-10012	100	12	250×46×31	40

Aluminium Dail-Rail

WEIDE ELECTRIC

铝质电器卡轨

WDDRA 11-12 铝质电器安装卡轨

型号	WDDRA11	WDDRA12
长度 mm	1000	2000

WDDRA 31-32 铝质电器安装卡轨

型号	WDDRA31	WDDRA32
长度 mm	1000	2000

Steel Din-Rail

WEIDE ELECTRIC

钢质电器卡轨

W.D.E
微德



产品参数及尺寸表

型号 Item no.	长度 (mm) L	尺寸 (mm) A	尺寸 (mm) B	尺寸 (mm) C	尺寸 (mm) D	尺寸 (mm) E	镀色
WDDRS 11	1000	7.5	1.0	4.2	12	20	五彩 Rainbow
WDDRS 12	1000	7.5	1.0	4.2	12	20	蓝白锌 White
WDDRS 13	2000	7.5	1.0	4.2	12	20	五彩 Rainbow
WDDRS 14	2000	7.5	1.0	4.2	12	20	蓝白锌 White
WDDRS 21	1000	7.5	1.0	5.2	15	25	五彩 Rainbow
WDDRS 22	1000	7.5	1.0	5.2	15	25	蓝白锌 White
WDDRS 23	2000	7.5	1.0	5.2	15	25	五彩 Rainbow
WDDRS 24	2000	7.5	1.0	5.2	15	25	蓝白锌 White
WDDRS 31	1000	7.5	1.0	6.2	15	25	五彩 Rainbow
WDDRS 32	1000	7.5	1.0	6.2	15	25	蓝白锌 White
WDDRS 33	2000	7.5	1.0	6.2	15	25	五彩 Rainbow
WDDRS 34	2000	7.5	1.0	6.2	15	25	蓝白锌 White
WDDRS 41	1000	7.5	1.0	5.2	25	35	五彩 Rainbow
WDDRS 42	1000	7.5	1.0	5.2	25	35	蓝白锌 White
WDDRS 43	2000	7.5	1.0	5.2	25	35	五彩 Rainbow
WDDRS 44	2000	7.5	1.0	5.2	25	35	蓝白锌 White
WDDRS 81	1000	15	1.5	6.2	15	25	五彩 Rainbow
WDDRS 82	1000	15	1.5	6.2	15	25	蓝白锌 White
WDDRS 83	2000	15	1.5	6.2	15	25	五彩 Rainbow
WDDRS 84	2000	15	1.5	6.2	15	25	蓝白锌 White

外形尺寸 /Overall dimensions(mm)

