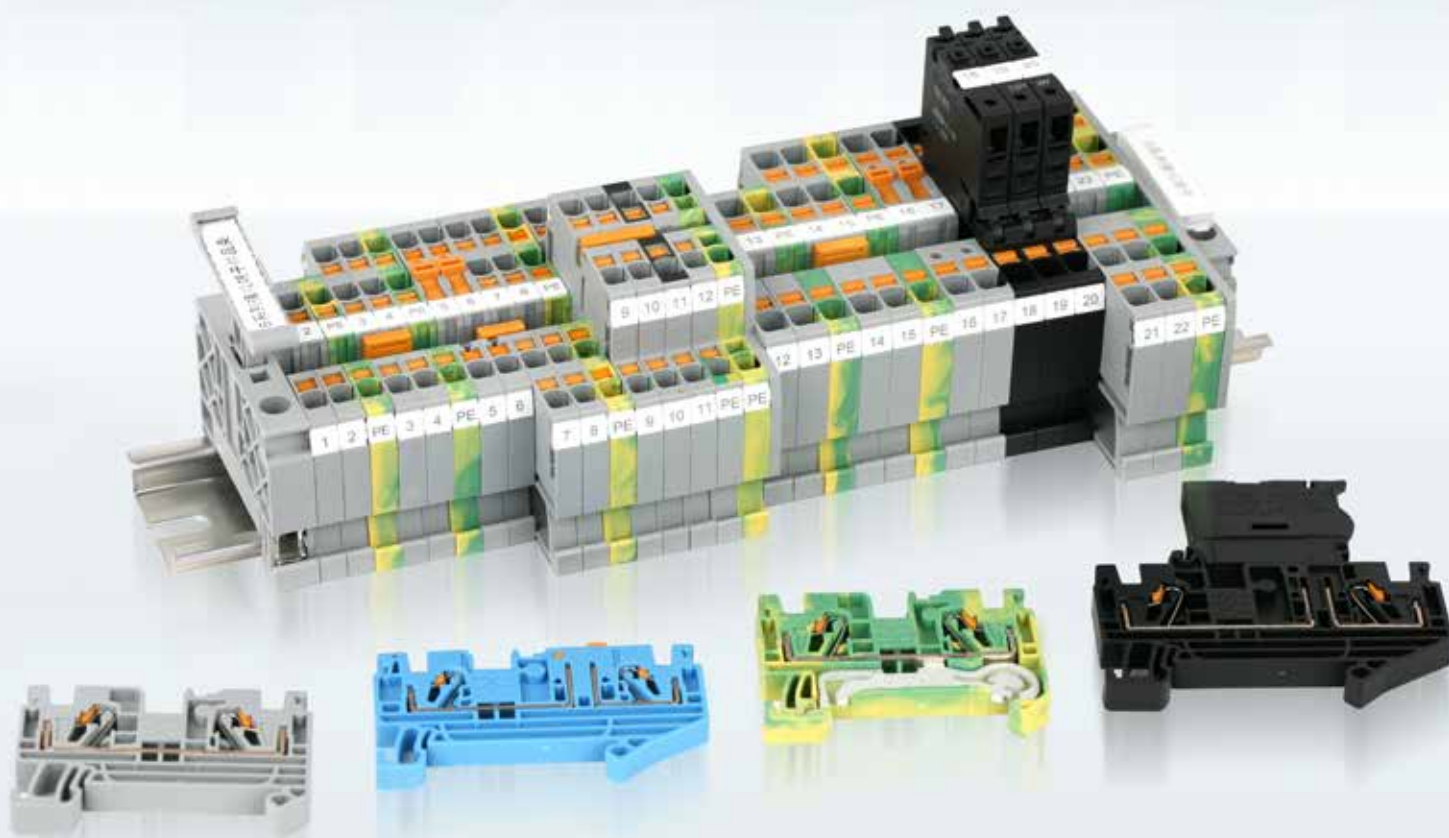


魏德米勒 B系列直插式接线端子



产品目录



Weidmüller 

魏德米勒 —— 智能工业联接专家

作为经验丰富的智能工业联接专家，魏德米勒为全球客户和合作伙伴提供关于工业环境中的电力、信号和数据方面的产品、解决方案和服务。魏德米勒始终致力于工业联接，以推动工业技术发展为目标，拥有先进的技术和丰富的经验。

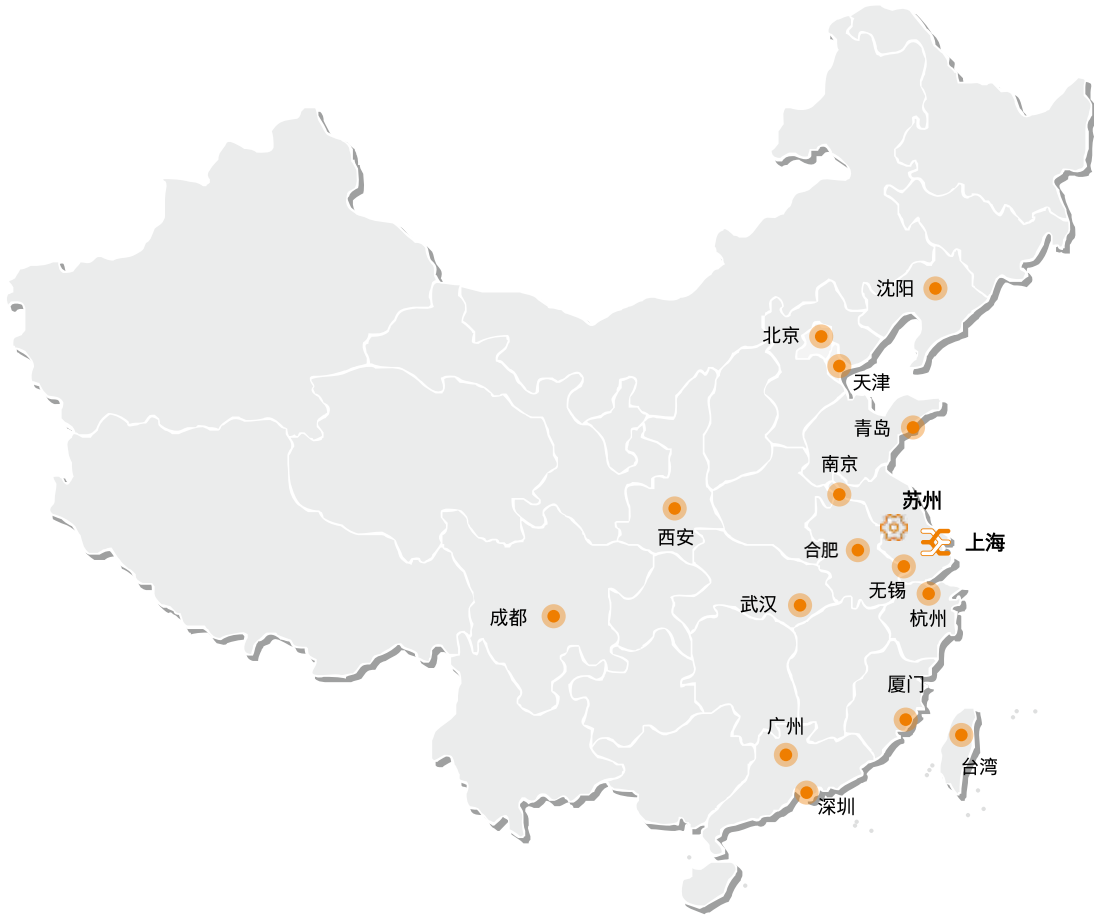
成立170余年来，魏德米勒集团公司至今已在全球设立


多家分支机构，包括研发中心、生产基地和销售公司，并利用全球化网络的优势，不断创新，持续提供满足不同客户及合作伙伴需求的产品，解决方案和服务。


目前，魏德米勒可提供4万多种满足各种级别需求的电气柜、自动化和数字化技术的产品，并广泛应用于机械与工厂自动化、能源、过程控制、交通、装置制造、基


以人为本

魏德米勒始终秉持以人为本，从研发、生产到销售，从技术支持，到物流和售后服务，魏德米勒为本土客户提供全方位的便捷服务。



 亚太总部、亚太物流中心、研发中心

 生产基地

 办事处

 1994 进入中国	 1200+ 中国员工	 近20 全国办事处	 1 亚太物流中心	 2 研发中心	 1 亚太培训中心	 200+ 客服的专家	 100+ 经销商
--	---	--	---	---	---	---	---

基础设施建设等领域，满足工业环境下的各种需求。

魏德米勒自1994年进入作为亚太中心的中国市场以来，始终坚持以本土客户为本，深入洞悉本土客户需求，开展电子产品和电气联接产品及智能解决方案针对性研发与技术创新，致力于打造更贴合本土应用场景的麒麟产品。

在中国传统文化中，麒麟作为祥瑞之兽，承载着吉祥、太平与长寿等美好寓意。魏德米勒的麒麟系列产品，凭借卓越的性能、独特的技术以及高品质的特性，如同麒麟守护祥瑞一般，为客户的生产过程提供坚实的保障，确保工业生产平稳、高效地运行。

创新技术

魏德米勒始终贯彻技术创新，从生产第一个塑料绝缘端子，到直插式技术，鼠笼专利联接技术，非接触式联接技术等，不断的技术迭代，使我们保持随时领先。

■ 直插式联接技术

PUSH IN 直插式联接技术与传统接线技术相比，节约了大量时间，并且保证了可靠安全性。



■ 鼠笼式联接技术

SNAP IN 联接技术可靠、安全且易于维护。可直接将导线插入接线点，“咔哒”一声即可完成接线。



■ 非接触式联接技术

非接触式传输联接传输功率高达240W，安全可靠。



先锋精神

魏德米勒始终传承先锋精神，致力于为合作伙伴及客户提供高效的智能解决方案和服务，为机械与工厂自动化、能源、过程控制、交通、装置制造以及基础设施建设等领域和行业提供智能化解决方案。





麒麟驾到！飞！超！好！

“魏”你考虑，“魏”你护航

发货、服务飞快

- 强大的本土生产实力，迅速响应您的需求
- 充足的现货库存保障，快速满足您的订单交付
- 高效的本土服务，为您提供及时、周到的服务



超值性价比

- 省去进口环节，为您带来优质体验
- 大幅降低成本，让您享受极具竞争力的价格



品质好

- 苏州工厂严格遵守全球标准化生产管理体系
- 从原料采购至加工，全方位把控生产过程，铸就高品质产品



麒麟产品赋能行业应用

为深度洞察并精准匹配市场需求，魏德米勒匠心打造全新麒麟系列产品。该系列堪称工控行业“全能先锋”：

- 在机械行业，稳固设备运行根基
- 于能源领域，驱动能源高效畅行
- 在过程行业，精密把控生产流程
- 凭借卓越性能，助力更多行业实现高效、稳定的生产运营。

<h3>智能智造</h3>			
新能源汽车	半导体	大数据中心	工程机械
智慧物流		消费品与包装	电梯与自动扶梯
<h3>交通</h3>		<h3>能源</h3>	
轨道	航运&船舶	锂电&储能	光伏
		风电	输配电
		H ₂ 氢	
<h3>过程控制</h3>		<h3>装置制造</h3>	
水处理	石油与天然气	机器人	控制装置
冶金		电讯装置	电力电子

目录

总览	8
直通型接线端子	9-14
双层接线端子	15-16
开关型接线端子	17
熔断器型接线端子	18-19



扫码查看电子样本

工业连接先锋

成为先锋意味着一次又一次地重塑自己

1948

SAK-系列



首次采用塑料作为端子的绝缘件

1983

W-系列



魏德米勒具有自锁功能的压线框连接技术的接线端子

1993

Z-系列



魏德米勒首次采用弹片连接技术的接线端子

2004

P-系列



魏德米勒首次采用 PUSH IN 直插式连接技术的接线端子

专利
保护



2024

B-系列



2021

S-系列



2016

A-系列



2010

SAKDU-系列



魏德米勒首次本地自主开发的螺钉接线技术的接线端子

魏德米勒带有按钮的PUSH IN直插式联接技术的应用型接线端子

魏德米勒首次采用SNAP IN鼠笼式联接技术的接线端子

魏德米勒首次本地自主开发的直插式接线技术的接线端子

魏德米勒持续致力于联接技术的发展，不管是采用压线框联接技术的W系列接线端子，弹片联接技术的Z系列接线端子，还是采用直插式联接技术的A系列接线端子，在全球市场广受欢迎，魏德米勒在2021年新推出了SNAP IN鼠笼式联接技术的S系列接线端子，再一次完成了联接技术的新突破。

随着工业的发展，快速接线已经成为了选型的关键考量因素。直插式的接线技术已经收到了广大用户的接受和青睐。魏德米勒顺应市场需求，全新推出了新款B系列直插式接线端子，这种联接技术不仅使联接变得非常容易，而且能确保无腐蚀和气密性联接。

B系列直插式接线端子：

- 塑料件材质：PA66，阻燃等级V0，工作温度范围：-50°C~120°C
- 弹片材质：高性能不锈钢弹片对导线提供稳定且持续的正压力
- 导电片材质：优异的铜镀锡导电片保证了较低的接触阻抗，提供了良好的电气性能



轻松省时的接线

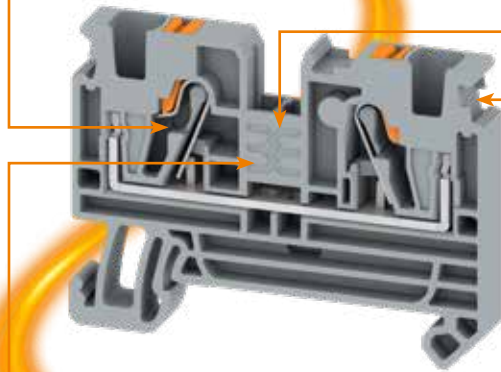
直插式接线技术使得安装时间最大可以节省50%，即使是多股线，也可以在不需要使用任何工具，而是通过使用螺丝刀简单地按压按钮即可轻松插入导线。

适用各种导线类型

无论是单股线还是带管状端头的多股线导线都可简单地插入连接点。这种连接不需要特殊工具或螺丝刀。

可靠稳定的材料

塑料件使用PA材料，阻燃等级V0 不锈钢的弹片保证了接入导线后的气密性联接，铜镀锡的导电片保证较低的接触阻抗。



横联组件

全新专为B系列设计的横联采用硬干涉插拔式联接方式，保证联接后的低阻抗。两排横联通道，方便进行回路的灵活配置和扩展功能。

内置按钮

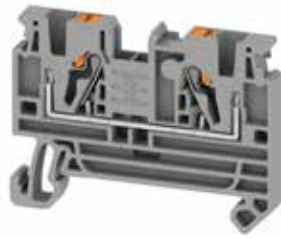
简单地使用螺丝刀按一下按钮就可以使接线孔打开，导线可以轻松取出，无需任何特殊的工具。

标记系统及挡板

搭配BLM，DEK标记号，并设有防脱结构，保证标记号不会脱落。专属挡板，一一对应。

B2C 2.5N

2.5mm²



厚/宽/高	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

5.1x48.5x37	
24/2.5	
0.5...2.5	

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

IEC60947-7-1				
IEC	UL	CSA	60079-7	
800	600			
24	20			
2.5	AWG 20...12			
	8KV/3			
	A3/V-0			
CE 94				
额定压接面积				
0.5...2.5				
0.5...2.5				
10/0.6x3.5mm				
信息				

订货资料

版本	
	深灰色
	蓝色
信息	

型号	数量	订货号
B2C 2.5N	100	3039680000
B2C 2.5N BL	100	3039540000
信息		

附件

插拔式横联	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板	
	深灰色
	蓝色
固定块	
	深灰色
螺丝刀	
	标准
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
BCC 2.5N/2	24 A	50	3040570000
BCC 2.5N/3	24 A	50	3040590000
BCC 2.5N/4	24 A	50	3040610000
BCC 2.5N/10	24 A	20	3040630000
BEP 2C 2.5N		50	3040510000
BEP 2C 2.5N BL		50	3040520000
BEB 35		50	3076100000
SD 0.6X3.5		1	2749340000
DEK 5/5 PLUS NE WS			1854490000
BLM 5/5 TB			7760380689
信息			

B2C 2.5N PE

2.5mm²



5.1x48.5x37	
/2.5	
0.5...2.5	

IEC60947-7-2				
IEC	UL	CSA	60079-7	
630				
2.5	AWG 20...12			
	6KV/3			
	A3/V-0			
CE 94				
额定压接面积				
0.5...2.5				
0.5...2.5				
10/0.6x3.5mm				
信息				

型号	数量	订货号
B2C 2.5N PE	100	3040450000
信息		

型号	电流	数量	订货号
BCC 2.5N/2	24 A	50	3040570000
BCC 2.5N/3	24 A	50	3040590000
BCC 2.5N/4	24 A	50	3040610000
BCC 2.5N/10	24 A	20	3040630000
BEP 2C 2.5N		50	3040510000
BEP 2C 2.5N BL		50	3040520000
BEB 35		50	3076100000
SD 0.6X3.5		1	2749340000
DEK 5/5 PLUS NE WS			1854490000
BLM 5/5 TB			7760380689
信息			

B2C 4N

4mm²

厚/宽/高	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
	深灰色
	蓝色
信息	

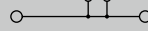
附件

插拔式横联	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板	
	深灰色
	蓝色
固定块	
	深灰色
螺丝刀	
	标准
标识系统	

6.1x51.5x37.5

32/4

0.5...4



IEC60947-7-1

IEC	UL	CSA	60079-7
800			
32			
4			
	8KV/3		
	A4/V-0		

C €

额定压接面积

0.5...4

0.5...4

12/0.6x3.5mm

型号	数量	订货号
B2C 4N	50	3125950000
B2C 4N BL	50	3126000000

型号	电流	数量	订货号
BCC 4N/2	32A	50	3126490000
BCC 4N/3	32A	50	3126510000
BCC 4N/4	32A	50	3126530000
BCC 4N/10	32A	20	3126550000
挡板			
BEP 2C 4N		20	3126430000
BEP 2C 4N BL		20	3126440000
固定块			
BEB 35		50	3076100000
螺丝刀			
SD 0.6X3.5		1	2749340000
标识系统			
DEK 5/6 PLUS MC NE WS			1011320000
BLM 5/6 TB			7760380691

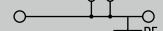
B2C 4N PE

4mm²

6.1x51.5x37.5

/4

0.5...4



IEC60947-7-2

IEC	UL	CSA	60079-7
800			
4			
	8KV/3		
	A4/V-0		

C €

额定压接面积

0.5...4

0.5...4

12/0.6x3.5mm

型号	数量	订货号
B2C 4N PE	50	3126120000

型号	电流	数量	订货号
BCC 4N/2	32A	50	3126490000
BCC 4N/3	32A	50	3126510000
BCC 4N/4	32A	50	3126530000
BCC 4N/10	32A	20	3126550000
挡板			
BEP 2C 4N		20	3126430000
BEP 2C 4N BL		20	3126440000
固定块			
BEB 35		50	3076100000
螺丝刀			
SD 0.6X3.5		1	2749340000
标识系统			
DEK 5/6 PLUS MC NE WS			1011320000
BLM 5/6 TB			7760380691

B3C 2.5N

2.5mm²



厚/宽/高	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

5.1x61x37	
24/2.5	
0.5...2.5	

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

IEC60947-7-1				
IEC	UL	CSA	60079-7	
800	600			
24	20			
2.5	AWG 20...12			
	8KV/3			
	A3/V-0			
CE 认证				
额定压接面积				
0.5...2.5				
0.5...2.5				
10/0.6x3.5mm				
信息				

订货资料

版本	
	深灰色
	蓝色
信息	

型号	数量	订货号
B3C 2.5N	100	3039560000
B3C 2.5N BL	100	3039580000
信息		

附件

插拔式横联	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板	
	深灰色
	蓝色
固定块	
	深灰色
螺丝刀	
	标准
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
BCC 2.5N/2	24A	50	3040570000
BCC 2.5N/3	24A	50	3040590000
BCC 2.5N/4	24A	50	3040610000
BCC 2.5N/10	24A	20	3040630000
信息			
BEP 3C 2.5N		50	3040530000
BEP 3C 2.5N BL		50	3040540000
信息			
BEB 35		50	3076100000
信息			
SD 0.6X3.5		1	2749340000
信息			
DEK 5/5 PLUS NE WS			1854490000
BLM 5/5 TB			7760380689

B3C 2.5N PE

2.5mm²



5.1x615x37	
/2.5	
0.5...2.5	

IEC60947-7-2				
IEC	UL	CSA	60079-7	
630				
2.5	AWG 20...12			
	6KV/3			
	A3/V-0			
CE 认证				
额定压接面积				
0.5...2.5				
0.5...2.5				
10/0.6x3.5mm				
信息				

型号	数量	订货号
B3C 2.5N PE	100	3040470000
信息		

型号	电流	数量	订货号
BCC 2.5N/2	24A	50	3040570000
BCC 2.5N/3	24A	50	3040590000
BCC 2.5N/4	24A	50	3040610000
BCC 2.5N/10	24A	20	3040630000
信息			
BEP 3C 2.5N		50	3040530000
BEP 3C 2.5N BL		50	3040540000
信息			
BEB 35		50	3076100000
信息			
SD 0.6X3.5		1	2749340000
信息			
DEK 5/5 PLUS NE WS			1854490000
BLM 5/5 TB			7760380689

B3C 4N

4mm²

厚/宽/高	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
	深灰色
	蓝色
信息	

附件

插拔式横联	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板	
	深灰色
	蓝色
固定块	
	深灰色
螺丝刀	
	标准
标识系统	

6.1x65x37.5	
32/4	
0.5...4	

IEC60947-7-1

IEC	UL	CSA	60079-7
800			
32			
4			
	8KV/3		
	A4/V-0		

C €

额定压接面积
0.5...4
0.5...4
12/0.6x3.5mm

型号	数量	订货号
B3C 4N	50	3126020000
B3C 4N BL	50	3126050000

型号	电流	数量	订货号
BCC 4N/2	32A	50	3126490000
BCC 4N/3	32A	50	3126510000
BCC 4N/4	32A	50	3126530000
BCC 4N/10	32A	20	3126550000
挡板			
BEP 3C 4N		20	3126450000
BEP 3C 4N BL		20	3126460000
固定块			
BEB 35		50	3076100000
螺丝刀			
SD 0.6X3.5		1	2749340000
标识系统			
DEK 5/6 PLUS MC NE WS			1011320000
BLM 5/6 TB			7760380691

B3C 4N PE

4mm²

6.1x65x37.5	
/4	
0.5...4	

IEC60947-7-2

IEC	UL	CSA	60079-7
800			
4			
	8KV/3		
	A4/V-0		

C €

额定压接面积
0.5...4
0.5...4
12/0.6x3.5mm

型号	数量	订货号
B3C 4N PE	50	3126150000

型号	电流	数量	订货号
BCC 4N/2	32A	50	3126490000
BCC 4N/3	32A	50	3126510000
BCC 4N/4	32A	50	3126530000
BCC 4N/10	32A	20	3126550000
挡板			
BEP 3C 4N		20	3126450000
BEP 3C 4N BL		20	3126460000
固定块			
BEB 35		50	3076100000
螺丝刀			
SD 0.6X3.5		1	2749340000
标识系统			
DEK 5/6 PLUS MC NE WS			1011320000
BLM 5/6 TB			7760380691

B4C 2.5N

2.5mm²



厚/宽/高	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

5.1x72x37	
24/2.5	
0.5...2.5	

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

IEC60947-7-1				
IEC	UL	CSA	60079-7	
800	600			
24	20			
2.5	AWG 20...12			
	8KV/3			
	A3/V-0			
CE 94				
额定压接面积				
0.5...2.5				
0.5...2.5				
10/0.6x3.5mm				
信息				

订货资料

版本	
	深灰色
	蓝色
信息	

型号	数量	订货号
B4C 2.5N	100	303960000
B4C 2.5N BL	100	303962000
信息		

附件

插拔式横联	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板	
	深灰色
	蓝色
固定块	
	深灰色
螺丝刀	
	标准
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
BCC 2.5N/2	24A	50	3040570000
BCC 2.5N/3	24A	50	3040590000
BCC 2.5N/4	24A	50	3040610000
BCC 2.5N/10	24A	20	3040630000
BEP 4C 2.5N		50	3040550000
BEP 4C 2.5N BL		50	3040560000
BEB 35		50	3076100000
SD 0.6X3.5		1	2749340000
DEK 5/5 PLUS NE WS			1854490000
BLM 5/5 TB			7760380689
信息			

B4C 2.5N PE

2.5mm²



5.1x72x37	
/2.5	
0.5...2.5	

IEC60947-7-2				
IEC	UL	CSA	60079-7	
630				
2.5	AWG 20...12			
	6KV/3			
	A3/V-0			
CE 94				
额定压接面积				
0.5...2.5				
0.5...2.5				
10/0.6x3.5mm				
信息				

型号	数量	订货号
B4C 2.5N PE	100	3040490000
信息		

型号	电流	数量	订货号
BCC 2.5N/2	24A	50	3040570000
BCC 2.5N/3	24A	50	3040590000
BCC 2.5N/4	24A	50	3040610000
BCC 2.5N/10	24A	20	3040630000
BEP 4C 2.5N		50	3040550000
BEP 4C 2.5N BL		50	3040560000
BEB 35		50	3076100000
SD 0.6X3.5		1	2749340000
DEK 5/5 PLUS NE WS			1854490000
BLM 5/5 TB			7760380689
信息			

B4C 4N

4mm²

厚/宽/高	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
	深灰色
	蓝色
信息	

附件

插拔式横联	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板	
	深灰色
	蓝色
固定块	
	深灰色
螺丝刀	
	标准
标识系统	

6.1x78.5x37.5	
32/4	
0.5...4	

IEC60947-7-1

IEC	UL	CSA	60079-7
800			
32			
4			
	8KV/3		
	A4/V-0		

C €

额定压接面积	
	0.5...4
	0.5...4
	12/0.6x3.5mm

型号	数量	订货号
B4C 4N	50	312670000
B4C 4N BL	50	312610000

型号	电流	数量	订货号
BCC 4N/2	32A	50	3126490000
BCC 4N/3	32A	50	3126510000
BCC 4N/4	32A	50	3126530000
BCC 4N/10	32A	20	3126550000
BE			
BEP 4C 4N		20	3126470000
BEP 4C 4N BL		20	3126480000
BE			
BEB 35		50	3076100000
SD			
SD 0.6X3.5		1	2749340000
DEK			
DEK 5/6 PLUS MC NE WS			1011320000
BLM			
BLM 5/6 TB			7760380691

B4C 4N PE

4mm²

6.1x78.5x37.5	
/4	
0.5...4	

IEC60947-7-2

IEC	UL	CSA	60079-7
800			
4			
	8KV/3		
	A4/V-0		

C €

额定压接面积	
	0.5...4
	0.5...4
	12/0.6x3.5mm

型号	数量	订货号
B4C 4N PE	50	3126170000

型号	电流	数量	订货号
BCC 4N/2	32A	50	3126490000
BCC 4N/3	32A	50	3126510000
BCC 4N/4	32A	50	3126530000
BCC 4N/10	32A	20	3126550000
BE			
BEP 4C 4N		20	3126470000
BEP 4C 4N BL		20	3126480000
BE			
BEB 35		50	3076100000
SD			
SD 0.6X3.5		1	2749340000
DEK			
DEK 5/6 PLUS MC NE WS			1011320000
BLM			
BLM 5/6 TB			7760380691

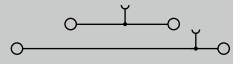
B2T 2.5N

2.5mm²



厚/宽/高	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

5.1x72x50
22/2.5
0.5...2.5



技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

IEC60947-7-1

IEC	UL	CSA	60079-7
500	300		
22	20		
2.5	AWG 20...12		
		6KV/3	
		A3/V-0	

CE

额定压接面积	
0.5...2.5	
0.5...2.5	
10/0.6x3.5mm	

订货资料

版本	
	深灰色
	蓝色
信息	

型号	数量	订货号
B2T 2.5N	50	3075890000
B2T 2.5N BL	50	3075960000

附件

插拔式横联	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板	
	深灰色
	蓝色
固定块	
	深灰色
螺丝刀	
	标准
标识系统	

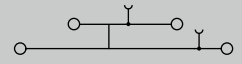
型号	电流	数量	订货号
BCC 2.5N/2	24A	50	3040570000
BCC 2.5N/3	24A	50	3040590000
BCC 2.5N/4	24A	50	3040610000
BCC 2.5N/10	24A	20	3040630000
BEP 2T 2.5N		50	3076070000
BEP 2T 2.5N BL		50	3076080000
BEB 35		50	3076100000
SD 0.6X3.5		1	2749340000
DEK 5/5 PLUS NE WS			1854490000
BLM 5/5 TB			7760380689

B2T 2.5N VL

2.5mm²



5.1x72x50
22/2.5
0.5...2.5



IEC60947-7-1

IEC	UL	CSA	60079-7
500	300		
22	20		
2.5	AWG 20...12		
		6KV/3	
		A3/V-0	

CE

额定压接面积	
0.5...2.5	
0.5...2.5	
10/0.6x3.5mm	

型号	数量	订货号
B2T 2.5N VL	50	3075980000
B2T 2.5N VL BL	50	3076010000

型号	电流	数量	订货号
BCC 2.5N/2	24A	50	3040570000
BCC 2.5N/3	24A	50	3040590000
BCC 2.5N/4	24A	50	3040610000
BCC 2.5N/10	24A	20	3040630000
BEP 2T 2.5N		50	3076070000
BEP 2T 2.5N BL		50	3076080000
BEB 35		50	3076100000
SD 0.6X3.5		1	2749340000
DEK 5/5 PLUS NE WS			1854490000
BLM 5/5 TB			7760380689

B2T 2.5N FT-PE

2.5mm²

厚/宽/高	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	深灰色
信息	

附件

插拔式横联	
2极	
3极	
4极	
10极	
挡板	
深灰色	
蓝色	
固定块	
深灰色	
螺丝刀	
标准	
标识系统	

5.1x72x50	
22/2.5	
0.5...2.5	

IEC60947-7-1/2

IEC	UL	CSA	60079-7
500	300		
22	20		
2.5	AWG 20...12		
	6KV/3		
	A3/V-0		

CE

额定压接面积	
0.5...2.5	
0.5...2.5	
10/0.6x3.5mm	

型号	数量	订货号
B2T 2.5N FT-PE	50	3076030000

型号	电流	数量	订货号
BCC 2.5N/2	24A	50	3040570000
BCC 2.5N/3	24A	50	3040590000
BCC 2.5N/4	24A	50	3040610000
BCC 2.5N/10	24A	20	3040630000
BEP 2T 2.5N		50	3076070000
BEP 2T 2.5N BL		50	3076080000
BEB 35		50	3076100000
SD 0.6X3.5		1	2749340000
DEK 5/5 PLUS NE WS			1854490000
BLM 5/5 TB			7760380689

B2T 2.5N PE

2.5mm²

5.1x72x50	
/2.5	
0.5...2.5	

IEC60947-7-2

IEC	UL	CSA	60079-7
500			
2.5	AWG 20...12		
	6KV/3		
	A3/V-0		

CE

额定压接面积	
0.5...2.5	
0.5...2.5	
10/0.6x3.5mm	

型号	数量	订货号
B2T 2.5N PE	50	3076050000

型号	电流	数量	订货号
BCC 2.5N/2	24A	50	3040570000
BCC 2.5N/3	24A	50	3040590000
BCC 2.5N/4	24A	50	3040610000
BCC 2.5N/10	24A	20	3040630000
BEP 2T 2.5N		50	3076070000
BEP 2T 2.5N BL		50	3076080000
BEB 35		50	3076100000
SD 0.6X3.5		1	2749340000
DEK 5/5 PLUS NE WS			1854490000
BLM 5/5 TB			7760380689

BDT 2.5N 2C

2.5mm²



厚/宽/高	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

5.1x59.5x35.5	
20/2.5	
0.5...2.5	

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

IEC60947-7-1				
IEC	UL	CSA	60079-7	
500				
20				
2.5				
	6KV/3			
	A3/V-0			
C €				
额定压接面积				
0.5...2.5				
0.5...2.5				
10/0.6x3.5mm				
信息				

BDT 4N 2C

4mm²



6.1x65x39	
20/4	
0.5...4	

IEC60947-7-1				
IEC	UL	CSA	60079-7	
500				
20				
4				
	6KV/3			
	A4/V-0			
C €				
额定压接面积				
0.5...4				
0.5...4				
12/0.6x3.5mm				
信息				

订货资料

版本	
	深灰色
	蓝色
信息	

型号	数量	订货号
BDT 2.5N 2C	100	3126370000
BDT 2.5N 2C BL	100	3126410000
信息		

型号	数量	订货号
BDT 4N 2C	50	3126330000
BDT 4N 2C BL	50	3126350000
信息		

附件

插拔式横联	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板	
	深灰色
	蓝色
固定块	
	深灰色
螺丝刀	
	标准
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
BCC 2.5N/2	24A	50	3040570000
BCC 2.5N/3	24A	50	3040590000
BCC 2.5N/4	24A	50	3040610000
BCC 2.5N/10	24A	20	3040630000
信息			
BEP 3C 2.5N		50	3040530000
BEP 3C 2.5N BL		50	3040540000
信息			
BEB 35		50	3076100000
信息			
SD 0.6X3.5		1	2749340000
信息			
DEK 5/5 PLUS NE WS			1854490000
BLM 5/5 TB			7760380689

型号	电流	数量	订货号
BCC 4N/2	32A	50	3126490000
BCC 4N/3	32A	50	3126510000
BCC 4N/4	32A	50	3126530000
BCC 4N/10	32A	20	3126550000
信息			
BEP 3C 4N		20	3126450000
BEP 3C 4N BL		20	3126460000
信息			
BEB 35		50	3076100000
信息			
SD 0.6X3.5		1	2749340000
信息			
DEK 5/6 PLUS MC NE WS			1011320000
BLM 5/6 TB			7760380691

BFS 4N 2C

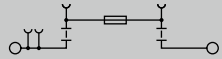
4mm²

厚/宽/高	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

6.1x65x66

6.3/4

0.5...4



技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC60947-7-3

IEC	UL	CSA	60079-7
500			
6.3			
4			
	4KV/3		
	A4/V-0		

CE

额定压接面积
0.5...4
0.5...4
12/0.6x3.5mm

信息

订货资料

版本	500V AC/DC, 不带LED
	24V AC/DC, 带LED
	230V AC/DC, 带LED

信息

型号	数量	订货号
BFS 4N 2C	50	3126190000
BFS 4N 2C LD 24V AC/DC	50	3126250000
BFS 4N 2C LD 230V AC/DC	50	3126290000

附件

插拔式横联	2极
	3极
	4极
	10极
挡板	黑色
固定块	深灰色
螺丝刀	标准
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
BCC 4N/2	32A	50	3126490000
BCC 4N/3	32A	50	3126510000
BCC 4N/4	32A	50	3126530000
BCC 4N/10	32A	20	3126550000
BEP 3C 4N BK		20	3183620000
BEB 35		50	3076100000
SD 0.6X3.5		1	2749340000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS			1011320000
BLM 5/6 TB			7760380691

全新设计开发的BEB 35固定块产品拥有非常好的固定效果。BEB 35产品拥有预安装功能，类似于端子安装方式，可直接卡在导轨上，并且不易滑落。随后可根据需求自由调节位置，移至正确位置后,使用螺丝刀固定即可。



同时，我们也推出了BEB 35产品专用标记支架，可调节标记支架在固定块的位置，根据需求自由移动。BEB 35产品的外形尺寸与B2C 2.5N产品一致，可以做到完美适配。



BEB 35

BMH 8/40



厚/宽/高	mm
工作温度范围	°C
阻燃等级	
额定扭矩/螺纹规格	

8.5x48.5x37
-50 °C ~ +120 °C
V-0
0.5 Nm/M3

8.4x44x39
-50 °C ~ +120 °C
V-0
/

订货资料

版本	基础色
----	-----

型号	数量	订货号
BEB 35	50	307610000

型号	数量	订货号
BMH 8/40	50	3076210000

信息

--

--

附件

标识系统

型号	订货号
BMH 8/40	3076210000
EM8/30	1806120000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS	1046350000
BLM 5/8 TB	7760380692

型号	订货号
ELS 7/40 MC NE WS	1045640000
ESD 5 S DIN A4 WS	1631920000
STR 5 S F.SCHT 5 S	1631940000

魏德米勒 – 智能工业联接专家

作为经验丰富的智能工业联接专家，魏德米勒为全球客户和合作伙伴提供关于工业环境中的电力、信号和数据方面的产品、解决方案和服务。

魏德米勒始终致力于工业联接，拥有先进的技术和丰富的经验，广泛服务于机械与工厂自动化、能源、过程控制、交通、装置制造、基础设施建设等领域，满足工业环境下的各种需求。魏德米勒自进入中国市场以来，始终坚持本土客户为本，为本土客户提供创新的智能化解决方案，与客户共塑数字化未来。



扫码获取专属服务

魏德米勒电联接(上海)有限公司
Weidmüller Interface (Shanghai) Co., Ltd.

亚太总部 Asia-Pacific Headquarter

地址：上海市裕通路100号宝矿洲际商务中心25楼(200070)

总机：021-22195008

网址：www.weidmueller.com.cn

商务  **4008-200-396**

咨询  **hotline@weidmueller.com**

如果您想了解更多魏德米勒公司/产品详细信息，欢迎登陆：
产品在线样本：<https://eshop.weidmueller.com.cn/zh>



扫一扫
查看魏德米勒3D电子样本



扫一扫
关注魏德米勒微信公众号

样本编号：3197760000

以上目录内容仅供参考，魏德米勒会不时发布并更新产品目录，请以最近最新版本为准。版权所有，未经许可不得翻印02/2026