

ERIFLEX®

低压配电



ERICO®

低压配电



能源

- 发电及配电
 - 变压器
 - 发电机
- 新能源
 - 风能
 - 太阳能
 - 水电
- 石化
- 电信
- 电站



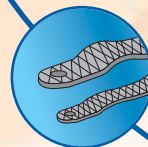
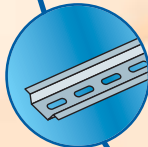
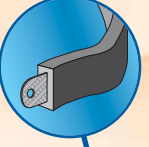
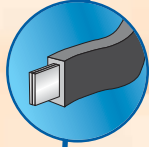
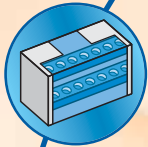
交通

- 船舶
- 航空
- 地面交通
- 汽车



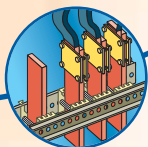
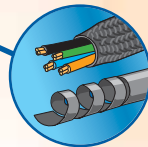
优势

- 全球范围的生产商
- 专业化
- 方案提供者
- 创新性&灵活性
- 易于应用
- 节省空间时间



电气柜

- 配电
 - 控制
- 应用:
开关柜, 配电柜,
UPS, 功率因数校正



符合 RoHS

IEC 60439.1

40 A ▶ 7400 A
1000V AC
1500V DC

目录

2

型号表

3-8

艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR)

9

手动及气动工具

10

夹件

11-16

母排支架

17-21

分线盒

22

绝缘子

23

导轨

24-25

接地件

26

金属编织带

27-28

认证 & 艾力锋® (ERIFLEX®) 软件

认证

CE
GOST
VERITAS

CSA
UL

工业 & 建筑

- 建筑 & 商业中心
- 空调
- 电梯 & 自动门

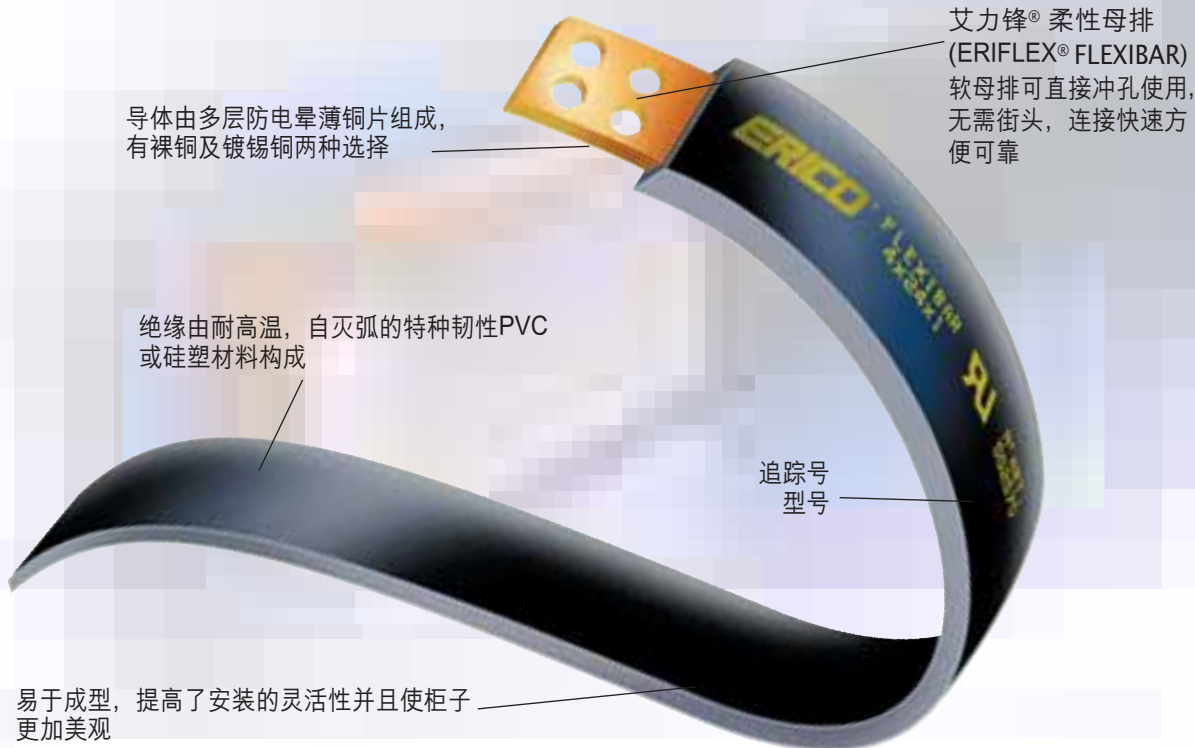
机械制造

- 隧道机械
- 粉碎机
- 印刷
- 焊接
- 包装
- 木材机械

型号表

型号	描述	页数	型号	描述	页数	型号	描述	页数	型号	描述	页数
538650	ERIFLEX® FLEXIBAR STANDARD 10 x 120 x 1	6, 7	549490	CABS Bracket PS	11	553480	EC 162-5	25	561700	DMH 35M5	25
541020	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 M 6 x 9 x 0,8	7	552200	ISOBOLT 25 M6	22	553490	CLIP M6-5	25	561710	DMH 40M5	25
541060	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 M 4 x 15,5 x 0,8	7	552220	ISOBOLT 30 M8	22	553505	FBC 10 x 4	10	561720	DMH 50M5	25
541070	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 M 6 x 15,5 x 0,8	7	552390	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 2 x 15,5 x 0,8	6, 7	553510	FBC 5 x 15,5	10	561730	DMH 60M5	25
541090	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 M 2 x 20 x 1	7	552400	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 8 x 6 x 0,5	6, 7	553520	FBC 5 x 20	10	561740	DMH 70M5	25
541100	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 M 3 x 20 x 1	7	552410	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 x 9 x 0,8	6, 7	553530	FBC 10 x 15,5	10	561750	DMH 80M5	25
541110	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 M 4 x 20 x 1	7	552420	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 6 x 9 x 0,8	6, 7	553540	FBC 10 x 20	10	561760	DMH 15M6	25
541150	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 M 2 x 24 x 1	7	552430	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 9 x 9 x 0,8	6, 7	553550	FS 24	8	561770	DMH 20M6	25
541160	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 M 3 x 24 x 1	7	552440	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 x 13 x 0,5	6, 7	553560	FS 32	8	561780	DMH 30M6	25
541170	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 M 4 x 24 x 1	7	552450	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 6 x 13 x 0,5	6, 7	553570	FS 40-63	8	561790	DMH 40M6	25
541180	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 M 5 x 24 x 1	7	552460	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 4 x 15,5 x 0,8	6, 7	553580	FS 80-100	8	561800	DMH 50M6	25
541230	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 M 3 x 32 x 1	7	552470	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 x 15,5 x 0,8	6, 7	553590	UFS Kit	8	561810	DMH 60M6	25
541240	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 M 4 x 32 x 1	7	552480	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 10 x 15,5 x 0,8	6, 7	556600	MBJ 6-150-6	26	561820	DMH 70M6	25
541250	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 M 5 x 32 x 1	7	552490	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 2 x 20 x 1	6, 7	556610	MBJ 10-300-6	26	561830	DMH 80M6	25
541260	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 M 6 x 32 x 1	7	552500	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 x 20 x 1	6, 7	556620	MBJ 16-100-8	26	561840	DMH 90M6	25
541270	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 M 8 x 32 x 1	7	552510	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 4 x 20 x 1	6, 7	556630	MBJ 16-150-8	26	561850	DMH 100M6	25
541300	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 M 3 x 40 x 1	7	552520	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 5 x 20 x 1	6, 7	556640	MBJ 16-200-8	26	563200	TD 160 A	21
541320	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 M 5 x 40 x 1	7	552530	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 6 x 20 x 1	6, 7	556650	MBJ 16-250-8	26	563201	NB 160 A	20
541380	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 M 5 x 50 x 1	7	552540	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 10 x 20 x 1	6, 7	556660	MBJ 16-300-8	26	563300	MBJ 16-200-6	26
541600	ISO TP 60F10M16	22	552550	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 2 x 24 x 1	6, 7	556670	MBJ 25-100-10	26	563320	MBJ 16-300-6	26
541610	ISO TP 60F12M16	22	552560	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 x 24 x 1	6, 7	556680	MBJ 25-150-10	26	563340	MBJ 25-200-6	26
544360	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 M TC 4 x 15,5 x 0,8	7	552570	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 4 x 24 x 1	6, 7	556690	MBJ 25-200-10	26	563350	MBJ 50-200-6	26
544390	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 M TC 2 x 20 x 1	7	552580	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 5 x 24 x 1	6, 7	556700	MBJ 25-250-10	26	563360	MBJ 50-200-16	26
544400	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 M TC 3 x 20 x 1	7	552590	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 6 x 24 x 1	6, 7	556710	MBJ 25-300-10	26	563370	MBJ 50-200-18	26
544410	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 M TC 4 x 20 x 1	7	552600	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 8 x 24 x 1	6, 7	556720	MBJ 30-100-10	26	563380	MBJ 50-300-6	26
544450	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 M TC 2 x 24 x 1	7	552610	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 10 x 24 x 1	6, 7	556730	MBJ 30-150-10	26	563390	MBJ 50-300-16	26
544460	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 M TC 3 x 24 x 1	7	552620	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 2 x 32 x 1	6, 7	556740	MBJ 30-200-10	26	563400	MBJ 50-300-18	26
544470	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 M TC 4 x 24 x 1	7	552630	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 x 32 x 1	6, 7	556750	MBJ 30-250-10	26	563410	MBJ 6-200-6	26
544530	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 M TC 3 x 32 x 1	7	552640	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 4 x 32 x 1	6, 7	556760	MBJ 30-300-10	26	563420	MBJ 70-300-12	26
544540	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 M TC 2 x 32 x 1	7	552650	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 5 x 32 x 1	6, 7	556770	MBJ 35-100-10	26	563430	MBJ 25-200-12	26
544550	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 M TC 5 x 32 x 1	7	552660	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 6 x 32 x 1	6, 7	556780	MBJ 35-150-10	26	563440	MBJ 50-200-12	26
544560	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 M TC 3 x 32 x 1	7	552670	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 8 x 32 x 1	6, 7	556790	MBJ 35-200-10	26	563450	MBJ 70-300-6	26
544580	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 M TC 10 x 32 x 1	7	552680	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 10 x 32 x 1	6, 7	556800	MBJ 35-250-10	26	563460	MBJ 70-300-10	26
544620	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 M TC 5 x 40 x 1	7	552690	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 2 x 40 x 1	6, 7	556810	MBJ 35-300-10	26	563470	MBJ 70-300-16	26
548400	ISO TP 15M4	22	552700	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 x 40 x 1	6, 7	556820	MBJ 50-100-10	26	563480	MBJ 70-300-22	26
548410	ISO TP 20M4	22	552710	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 4 x 40 x 1	6, 7	556830	MBJ 50-150-10	26	563490	MBJ 70-500-10	26
548420	ISO TP 20M6	22	552720	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 5 x 40 x 1	6, 7	556840	MBJ 50-200-10	26	563500	MBJ 100-250-16	26
548430	ISO TP 25M6	22	552730	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 6 x 40 x 1	6, 7	556850	MBJ 50-250-10	26	563510	MBJ 100-250-30	26
548440	ISO TP 30M6	22	552740	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 8 x 40 x 1	6, 7	556860	MBJ 50-300-10	26	563520	MBJ 100-500-16	26
548450	ISO TP 30M8	22	552750	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 10 x 40 x 1	6, 7	556900	BJ 6-150 S	26	563530	MBJ 100-500-30	26
548470	ISO TP 35M6L	22	552760	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 x 50 x 1	6, 7	556910	BJ 6-200 S	26	563540	MBJ 16-100-6	26
548480	ISO TP 35M8	22	552770	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 4 x 50 x 1	6, 7	556920	BJ 10-300 S	26	563550	MBJ 16-150-6	26
548490	ISO TP 35M10	22	552780	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 5 x 50 x 1	6, 7	556930	MBJ 10-200-6	26	563560	MBJ 50-500-12	26
548500	ISO TP 40M6	22	552790	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 6 x 50 x 1	6, 7	556940	MBJ 16-500-8	26	563720	BD 40 A	20
548510	ISO TP 40M8	22	552800	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 8 x 50 x 1	6, 7	556950	MBJ 25-500-10	26	563740	TD 40 A	20
548511	ISO TP 40M12	22	552810	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 10 x 50 x 1	6, 7	556960	MBJ 30-500-10	26	563800	BD 100/125 A	21
548520	ISO TP 40M10	22	552820	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 x 63 x 1	6, 7	556970	MBJ 35-500-10	26	563810	BD 100/125 AL	21
548530	ISO TP 45M6	22	552830	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 4 x 63 x 1	6, 7	556980	MBJ 50-500-10	26	563820	TD 100/125 A	21
548540	ISO TP 45M8	22	552840	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 5 x 63 x 1	6, 7	557700	DR 5,5 2 m	23	563830	TD 100/125 AL	21
548550	ISO TP 45M6L	22	552850	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 6 x 63 x 1	6, 7	557750	PDR 5,5 2 m	23	563840	TD 100/125 ALL	21
548560	ISO TP 45M10	22	552860	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 8 x 63 x 1	6, 7	557800	DR 7 2 m	23	563841	NB 125 A	20
548570	ISO TP 50M6	22	552870	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 10 x 63 x 1	6, 7	557810	DR 7 3 m	23	563900	BD 80/100 A	20
548580	ISO TP 50M8	22	552880	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 3 x 80 x 1	6, 7	557850	PDR 7 2 m	23	563910	BD 80/100 AL	20
548581	ISO TP 50M12	22	552890	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 4 x 80 x 1	6, 7	557855	PDR 7 2 m	23	563920	TD 80/100 A	20
548590	ISO TP 50M10	22	552900	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 5 x 80 x 1	6, 7	557860	PDR 7 3 m	23	563930	TD 80/100 AL	20
548600	ISO TP 60M8	22	552910	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 6 x 80 x 1	6, 7	557900	DR 15 2 m	23	563940	TD 80/100 ALL	20
548601	ISO TP 60M12	22	552920	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 8 x 80 x 1	6, 7	557910	DR 15 3 m	23	563990	TD 160 AL	21
548602	ISO TP 60M16	22	552930	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 10 x 80 x 1	6, 7	557950	PDR 15 2 m	23	565000	MBJ 35-250-25	26
548609	ISO TP 70M10	22	552940	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 4 x 100 x 1	6, 7	557955	PDR 15 2 m	23	568610	EB 12	25
548610	ISO TP 60M10	22	552950	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 5 x 100 x 1	6, 7	557960	PDR 15 3 m	23	568620	EB 36	25
548620	ISO TP 70M12	22	552960	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 6 x 100 x 1	6, 7	558000	DRG 2 m	23	568630	EB 168	25
548629	ISO TP 75M10	22	552970	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 8 x 100 x 1	6, 7	558010	DRG 3 m	23	568660	Earth Bar EB 44	24
548630	ISO TP 70M16	22	552980	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 10 x 100 x 1	6, 7	558050	PDRG 2 m	23	568665	EBB KDR KIT DIN RAIL	24
548640	ISO TP 75M12	22	552990	ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD 12 x 100 x 1	6, 7	558060	PDRG 3 m	23	568666	EBB KP KIT Plate	24
548650	ISO TP 75M16	22	553020	FC 50 x 24	10	558600	ERIFLEX® FLEXIDRILL	9	568700	FC 100 x 32	10
548660	ISO TP 80M12	22	553030	FC 50 x 32	10	558900	FT KIT	9	568730	FC 120 x 32	10
548670	ISO TP 80M16	22	553040	FC 50 x 40	10	559050	Stripping Knife SOK	9	569010	UD 80 A	18
548680	ISO TP 100M12	22	553050	FC 80 x 24	10	559060	Spare Blade SOK B	9	569020	UDJ 125 A	18
548690	ISO TP 100M16	22	553060	FC 80 x 32	10	559100	Stripping Tool MFS	9	569030	UDJ 160 A	18
548700	ISO TP 25M5	22	553070	FC 80 x 50	10	559110	Spare Blade MFS B	9	569040	UD 250 A	19
549260	CABS 4/5 TN 600	11	553100	HCBC 80	10	559120	MFCB	9	569050	UD 400 A	19
549270	CABS 2/10 TN 600	11	553110	HCBC 100	10	559140	DRCK	9	569060	UDF 500 A	19
549300	CABS APP	11	553120	HCBC 120	10	559150	Bending Tool MFB	9	569150	FSJ	18
549310	CABS 4/5 TN 400	11	553200	BC 30	10	559160	Twisting Tool MFT	9	569160	FLG 250	19
549320	CABS 2/10 TN 400	11	553210	BC 40	10	559170	MFC	9	569170	FLG 400	19
549340	CABS 4/5 TN MOD	11	553220	BC 50	10	559190	MCBB	9			
549350	CABS 2/10 TN MOD	11	553230	BC 63	10	561560	DMH 10M4	25			
549360	CABS 3/10 TN MOD	11	553250	BC 80	10	561570	DMH 15M4	25			
549370	CABS 4/5 T MOD	11	553260	BC 100	10	561580	DMH 20M4	25			
549380	CABS 2/10 T MOD	11	553370	RFS 40-63	8	561590	DMH 25M4	25			
549390	CABS 3/10 T MOD	11	553380	RFS 80-100	8	561600	DMH 30M4	25			
549400	CABS T SET	11	553400	FBC 5 x 6	10	561610	DMH 35M4	25			
549410	CABS E	11	553405	FBC 5 x 4	10	561620	DMH 40M4	25			
549420	CABS M	11	553410	FBC 5 x 9	10	561630	DMH 50M4	25			
549430	ADD. KIT CABS fixing	11	553430	FBC 10 x 6	10	561640	DMH 60M4	25			
549450	CABS Bracket TH Kit	11	553440	FBC 10 x 9	10	561660	DMH 15M5	25			
549460	CABS Bracket BT	11	553450	CLIP M6-4	25	561670	DMH 20M5	25			
549470	CABS Bracket SV	11	553460	EC 162-4	25	561680	DMH 25M5	25			
549480	CABS Bracket RV	11	553470	EC 35							

柔性最好的软母排 标准型及低烟无卤型



最高的灵活性

艾力高® (ERICO®) 独有的生产工艺提供了最高的柔性

- 铜导体可以在绝缘内自由滑动
- 高性能绝缘

无限的弯折扭转特性

绝缘在所有部位包括转角厚度一致且光滑平整

最完整的产品系列

93个型号可供选择

- 62种2 m长软母排 (高纯度电解铜)
- 18种3 m长软母排 (高纯度电解铜)
- 13种3 m长镀锡软母排

从24 mm到1200 mm

- 艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR) 低烟无卤型
- 艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR) SUMMUM

可提供客户化产品

全系列的工具及配件

最广泛的应用特性

- 可以在极端的环境下使用
- 适用温度从-25C到105C
- 自灭弧
- 高机械强度
- 高延伸率
- 无卤- 艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR) HF
- 低烟
- 高载流性
- 电压等级=1000VAC/1500VDC
- 铜材纯度99.9%
- 高导电性

新:低烟无卤型ERIFLEX®
软母排

艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR)

艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR) 优点

节省空间/重量

- 与电缆相比需要最少的安装空间
- 缩短导体长度及数量
- 与传统母排相比，允许更小的安装间距

节省时间

- 节省了安装电缆接头的时间及费用
- 节省库存成本

提高可靠性

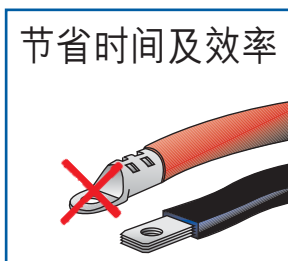
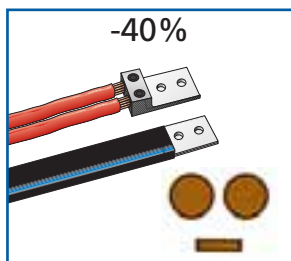
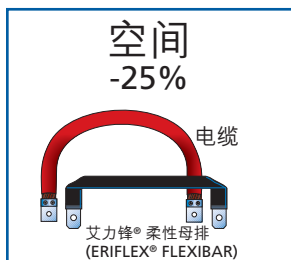
- 在端头处理上与母排一致，无需象电缆一样需热缩套管
- 出色的防震动特性

美观性

- 提高了设计的灵活性

宜于安装

- 由于宜于弯折成型（即使大尺寸）使安装变得方便



集肤效应

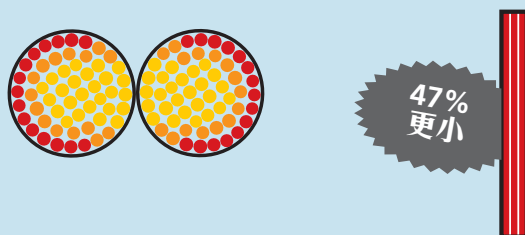
载流量比较

1 x 95 mm² 铜电缆 — 或 — 1 x 艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR) 2 x 20 x 1



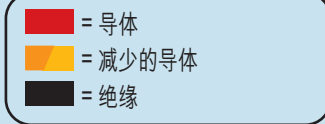
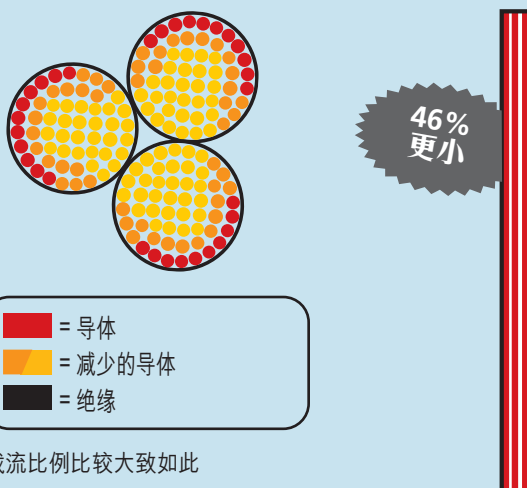
2 x 150 mm² 铜电缆 — 或 — 1 x 艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR) 5 x 32 x 1

300 mm² 630 A 160 mm²



3 x 185 mm² 铜电缆 — 或 — 1 x 艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR) 6 x 50 x 1

555 mm² 1000 A 300 mm²



载流比例比较大致如此
载流量基于导体温度升高50C

艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR)



艾力高® (ERICO®)
可按照客户图纸要求提供预成型的柔性母排。
艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR)
可以被切割，冲孔，
弯折扭转以满足您最苛刻的要求。
将连接挑战交给艾力高



艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR) 加工工具



手动剪切机



剥皮机



折弯机



液压剪切机



扭转钳

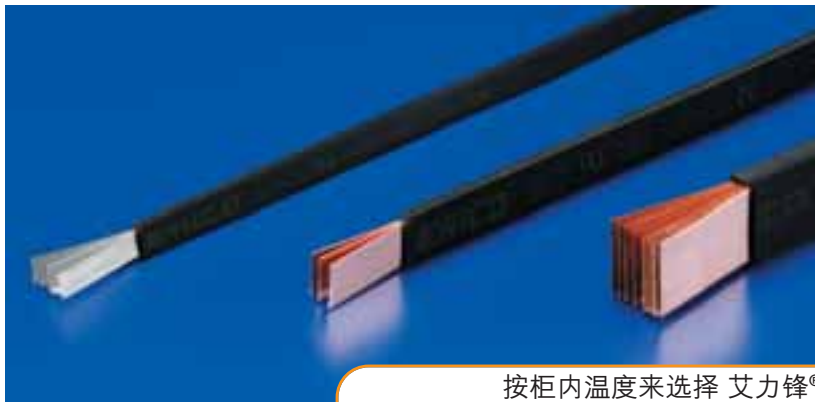


冲孔机



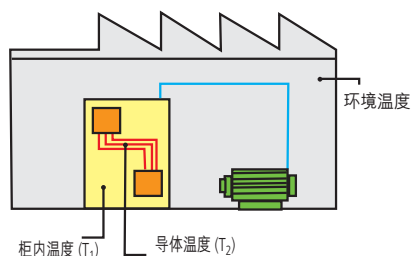
艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR) STANDARD

技术特性



- 导体为高纯度电解铜
- 耐高温柔性PVC绝缘
 - 延伸率: 370%
 - 最高工作温度: 105°C
 - 最小工作温度: -25°C
 - 厚度: 2 mm ± 0,2
 - 自灭弧: UL 94 VO
 - 介电强度: 20kV/mm

按柜内温度来选择 艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR)



$$\text{导体温升} = T_2 - T_1 = \Delta T \text{ (K)}$$

例: 对于电流630A, 有

T1 = 40°C - T2 = 90°C

1) $\Delta T = 90 - 40 = 50 \text{ K}$

2) 查找50°C-列, 查找最接近630A的数值, 其对应产品为 艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR) 5 x 32 x 1 - 552650 - 160 mm² - 640A

3) 按照连接设备的接头宽度来选择 艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR)

允许载流量: 该表显示了给定截面的柔性母排在给定温升情况下的电流承载能力。

该数据未考虑开关设备的散热

A	型号	截面			$\Delta T \text{ (K)}$							降容系数		
		N	A	B	mm ²									
						70	60	50	40	30	20			
125 A	552400	8 x 6 x 0,5	24	196	182	166	143	128	105	1,72	2,25			
	552410	3 x 9 x 0,8	21,6	158	147	134	120	104	85	1,72	2,25			
	552420	6 x 9 x 0,8	43,2	290	269	245	220	190	155	1,72	2,25			
	552440	3 x 13 x 0,5	19,5	198	184	167	150	130	106	1,72	2,25			
	552390	2 x 15,5 x 0,8	24,8	252	234	212	191	165	134	1,72	2,25			
250 A	552430	9 x 9 x 0,8	64,8	314	291	265	237	206	168	1,72	2,25			
	552450	6 x 13 x 0,5	39	300	277	253	226	196	160	1,72	2,25			
	552460	4 x 15,5 x 0,8	49,6	380	350	320	286	248	202	1,72	2,25			
	552490	2 x 20 x 1	40	326	300	275	246	214	174	1,72	2,25			
	552500	3 x 20 x 1	60	428	395	360	323	280	228	1,72	2,25			
552550	2 x 24 x 1	48	450	416	380	340	295	240	1,72	2,25				
400 A	552470	6 x 15,5 x 0,8	74,4	476	440	402	360	318	254	1,72	2,25			
	552480	10 x 15,5 x 0,8	124	538	498	455	407	352	288	1,72	2,25			
	552510	4 x 20 x 1	80	476	440	402	360	312	254	1,72	2,25			
	552520	5 x 20 x 1	100	498	460	420	376	326	266	1,72	2,25			
	552530	6 x 20 x 1	120	546	506	462	413	358	292	1,72	2,25			
	552560	3 x 24 x 1	72	490	453	413	370	320	261	1,72	2,25			
	552570	4 x 24 x 1	96	550	510	465	416	360	294	1,72	2,25			
	552620	2 x 32 x 1	64	480	445	406	363	315	257	1,72	2,25			
552630	3 x 32 x 1	96	570	525	480	430	372	304	1,72	2,25				
552690	2 x 40 x 1	80	538	500	455	406	352	288	1,72	2,25				
500 A	552580	5 x 24 x 1	120	608	563	514	460	398	325	1,72	2,25			
	552590	6 x 24 x 1	144	670	620	566	506	438	358	1,72	2,25			
	552640	4 x 32 x 1	128	648	600	548	490	425	347	1,72	2,25			
	552700	3 x 40 x 1	120	617	570	522	466	405	330	1,72	2,25			
	552710	4 x 40 x 1	160	727	673	615	550	476	389	1,72	2,25			
630 A	552760	3 x 50 x 1	150	700	650	592	530	460	374	1,72	2,25			
	552540	10 x 20 x 1	200	762	706	645	576	500	408	1,72	2,25			
	552600	8 x 24 x 1	192	802	743	678	606	525	429	1,72	2,25			
	552650	5 x 32 x 1	160	758	702	640	573	496	405	1,72	2,25			
	552660	6 x 32 x 1	192	846	783	715	640	555	452	1,72	2,25			
	552720	5 x 40 x 1	200	900	832	760	680	590	481	1,72	2,25			
	552770	4 x 50 x 1	200	860	795	727	650	563	460	1,72	2,25			
	552820	3 x 63 x 1	189	798	740	675	603	522	427	1,65	2,12			

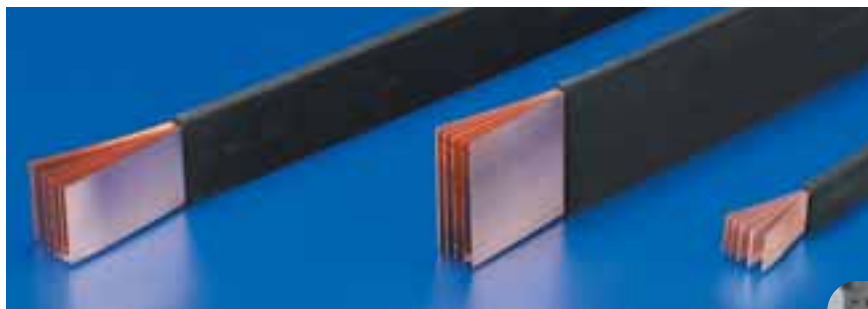
A	型号	截面			$\Delta T \text{ (K)}$							降容系数		
		N	A	B	mm ²									
						70	60	50	40	30	20			
800 A	552610	10 x 24 x 1	240	948	877	800	716	592	506	1,72	2,25			
	552670	8 x 32 x 1	256	1018	943	860	770	667	544	1,72	2,25			
	552730	6 x 40 x 1	240	1018	943	860	770	667	544	1,72	2,25			
	552780	5 x 50 x 1	250	1100	1016	930	830	718	588	1,72	2,25			
	552830	4 x 63 x 1	252	1010	935	855	763	661	541	1,65	2,12			
1000 A	552880	3 x 80 x 1	240	980	906	827	740	640	523	1,65	2,12			
	552680	10 x 32 x 1	320	1230	1140	1040	930	805	658	1,72	2,25			
	552740	8 x 40 x 1	320	1230	1140	1040	930	805	658	1,72	2,25			
	552750	10 x 40 x 1	400	1400	1295	1181	1055	915	747	1,72	2,25			
	552790	6 x 50 x 1	300	1225	1135	1035	925	802	655	1,72	2,25			
	552800	8 x 50 x 1	400	1393	1290	1175	1050	912	743	1,72	2,25			
	552840	5 x 63 x 1	315	1220	1125	1030	920	797	651	1,65	2,12			
	552850	6 x 63 x 1	378	1437	1330	1215	1085	941	768	1,65	2,12			
1250 A	552890	4 x 80 x 1	320	1200	1110	1015	906	785	642	1,65	2,12			
	552900	5 x 80 x 1	400	1390	1285	1175	1050	910	743	1,65	2,12			
	552940	4 x 100 x 1	400	1446	1340	1225	1093	947	775	1,60	2,02			
	552810	10 x 50 x 1	500	1650	1525	1395	1245	1080	882	1,72	2,25			
	552860	8 x 63 x 1	504	1650	1525	1395	1245	1080	882	1,65	2,12			
1600 A	552910	6 x 80 x 1	480	1627	1505	1375	1230	1065	870	1,65	2,12			
	552950	5 x 100 x 1	500	1635	1515	1385	1235	1070	876	1,60	2,02			
	552960	6 x 100 x 1	600	1843	1705	1550	1393	1205	980	1,60	2,02			
	552870	10 x 63 x 1	630	1895	1755	1600	1435	1240	1012	1,65	2,12			
	552920	8 x 80 x 1	640	1895	1755	1600	1430	1240	1012	1,65	2,12			
	552930	10 x 80 x 1	800	2100	1945	1775	1585	1375	1123	1,65	2,12			
	552970	8 x 100 x 1	800	2147	1990	1815	1625	1405	1148	1,60	2,02			
	552980	10 x 100 x 1	1000	2350	2170	1985	1775	1535	1255	1,60	2,02			
1950 A	552990	12 x 100 x 1	1200	2500	2315	2115	1890	1636	1338	1,60	2,02			
	538650	10 x 120 x 1	1200	2755	2550	2330	2070	1792	1474	1,49	1,95			

当并排使用2根或3根 艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR) 时, 应考虑降容
 例: 5 x 32 x 1 - $\Delta T^\circ = 50 \text{ K}$: 640 A
 2根并排 640A x 1,72 = 1100 A
 3根并排 640A x 2,25 = 1440 A

K = 温升 (计算而非测量温度)

艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR) STANDARD

2 m及3 m, 电解铜及镀锡铜



- 节省重量及空间
- 节省设计及安装时间
- 美观
- 安全可靠

艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR) 的电压等级

- 最大持续承载电压: 1000 VAC / 1500 VDC
- UL认证中最高600V E125470(UL67), E316390(UL758)
- CSA认证中最高1000V LL900005-1(CAN/CSA-C22.2)
- 符合CE认证
- BV认证 02859/DOBV(船用)
- GOST 认证



2m长电解铜

型号 长度 2 m	ERIFLEX FLEXIBAR DESCRIPTION		
552400	2 M 8 x 6 x 0,5	10	0,35
552410	2 M 3 x 9 x 0,8	10	0,43
552420	2 M 6 x 9 x 0,8	10	0,81
552430	2 M 9 x 9 x 0,8	10	1,19
552440	2 M 3 x 13 x 0,5	10	0,45
552450	2 M 6 x 13 x 0,5	10	0,79
552390	2 M 2 x 15,5 x 0,8	10	0,51
552460	2 M 4 x 15,5 x 0,8	10	1,02
552470	2 M 6 x 15,5 x 0,8	10	1,50
552480	2 M 10 x 15,5 x 0,8	10	2,20
552490	2 M 2 x 20 x 1	5	1,05
552500	2 M 3 x 20 x 1	5	1,42
552510	2 M 4 x 20 x 1	5	1,78
552520	2 M 5 x 20 x 1	5	2,15
552530	2 M 6 x 20 x 1	5	2,41
552540	2 M 10 x 20 x 1	5	3,99
552550	2 M 2 x 24 x 1	5	1,24
552560	2 M 3 x 24 x 1	5	1,68
552570	2 M 4 x 24 x 1	5	2,12
552580	2 M 5 x 24 x 1	5	2,55
552590	2 M 6 x 24 x 1	5	2,99
552600	2 M 8 x 24 x 1	5	3,87
552610	2 M 10 x 24 x 1	5	4,75
552620	2 M 2 x 32 x 1	5	1,62
552630	2 M 3 x 32 x 1	5	2,20
552640	2 M 4 x 32 x 1	5	2,78
552650	2 M 5 x 32 x 1	5	3,36
552660	2 M 6 x 32 x 1	5	3,94
552670	2 M 8 x 32 x 1	5	5,10
552680	2 M 10 x 32 x 1	5	6,27

3m长电解铜

型号 长度 2 m	ERIFLEX FLEXIBAR DESCRIPTION		
552690	2 M 2 x 40 x 1	5	1,99
552700	2 M 3 x 40 x 1	5	2,72
552710	2 M 4 x 40 x 1	5	3,44
552720	2 M 5 x 40 x 1	5	4,16
552730	2 M 6 x 40 x 1	5	4,89
552740	2 M 8 x 40 x 1	5	6,33
552750	2 M 10 x 40 x 1	5	7,78
552760	2 M 3 x 50 x 1	5	3,37
552770	2 M 4 x 50 x 1	5	4,27
552780	2 M 5 x 50 x 1	5	5,17
552790	2 M 6 x 50 x 1	2	6,07
552800	2 M 8 x 50 x 1	2	7,87
552810	2 M 10 x 50 x 1	2	9,68
552820	2 M 3 x 63 x 1	2	4,21
552830	2 M 4 x 63 x 1	2	5,34
552840	2 M 5 x 63 x 1	2	6,48
552850	2 M 6 x 63 x 1	2	7,61
552860	2 M 8 x 63 x 1	2	9,88
552870	2 M 10 x 63 x 1	2	12,14
552880	2 M 3 x 80 x 1	2	5,32
552890	2 M 4 x 80 x 1	2	6,75
552900	2 M 5 x 80 x 1	2	8,19
552910	2 M 6 x 80 x 1	2	9,62
552920	2 M 8 x 80 x 1	2	12,49
552930	2 M 10 x 80 x 1	2	15,37
552940	2 M 4 x 100 x 1	2	8,41
552950	2 M 5 x 100 x 1	2	10,20
552960	2 M 6 x 100 x 1	2	11,99
552970	2 M 8 x 100 x 1	2	15,57
552980	2 M 10 x 100 x 1	2	19,16
552990	2 M 12 x 100 x 1	2	22,74
538650	2 M 10 x 120 x 1	1	22,9

3m长电解铜

型号 长度 2 m	ERIFLEX FLEXIBAR DESCRIPTION		
541020	3 M 6 x 9 x 0,8	5	1,22
541060	3 M 4 x 15,5 x 0,8	5	1,53
541070	3 M 6 x 15,5 x 0,8	5	2,25
541090	3 M 2 x 20 x 1	5	1,58
541100	3 M 3 x 20 x 1	5	2,13
541110	3 M 4 x 20 x 1	5	2,67
541150	3 M 2 x 24 x 1	5	1,86
541160	3 M 3 x 24 x 1	5	2,52
541170	3 M 4 x 24 x 1	5	3,18
541180	3 M 5 x 24 x 1	5	3,83
541230	3 M 3 x 32 x 1	2	3,30
541240	3 M 4 x 32 x 1	2	4,17
541250	3 M 5 x 32 x 1	2	5,04
541260	3 M 6 x 32 x 1	2	5,91
541270	3 M 8 x 32 x 1	2	7,65
541300	3 M 3 x 40 x 1	2	4,08
541320	3 M 5 x 40 x 1	2	6,24
541380	3 M 5 x 50 x 1	2	7,76

3m长镀锡铜

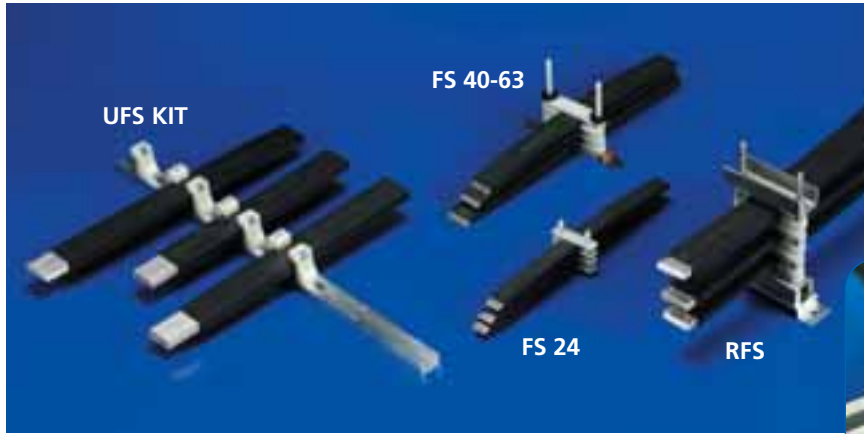
型号 长度 2 m	ERIFLEX FLEXIBAR DESCRIPTION		
544360	3 M TC 4 x 15,5 x 0,8	5	1,53
544390	3 M TC 2 x 20 x 1	5	1,58
544400	3 M TC 3 x 20 x 1	5	2,13
544410	3 M TC 4 x 20 x 1	5	2,67
544450	3 M TC 2 x 24 x 1	5	1,86
544460	3 M TC 3 x 24 x 1	5	2,52
544470	3 M TC 4 x 24 x 1	5	3,18
544530	3 M TC 3 x 32 x 1	2	3,30
544540	3 M TC 4 x 32 x 1	2	4,17
544550	3 M TC 5 x 32 x 1	2	5,04
544560	3 M TC 6 x 32 x 1	2	5,91
544580	3 M TC 10 x 32 x 1	2	9,40
544620	3 M TC 5 x 40 x 1	2	6,24

根据要求:

- 更长的长度
- 客户化 艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR)

艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR) 支撑

支撑及定位夹件



- 易于安装
- 提供支撑
- 提供适度的散热

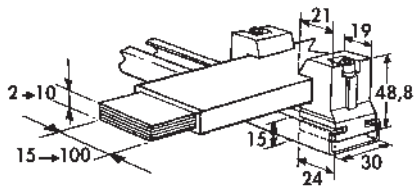


UFS KIT

艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR) 支撑

组件由 2 M 长的铝制导轨及 24 个无卤玻璃纤维加强型聚酰胺制成的定位块构成

- 可以提供3组支撑, 每650 mm 支撑4条艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR)
- 建议最大间隔距离为400 mm

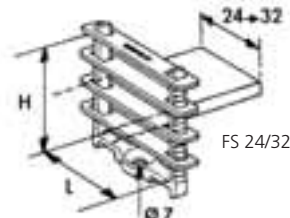


型号	描述		
553590	UFS Kit	1	2,3

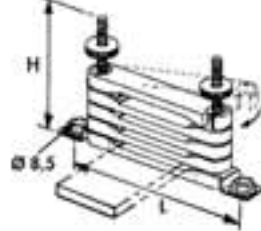
FS

艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR) 定位夹件

- 在艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR) 并排放置时确保正确的支撑, 并且不伤害绝缘
- 为散热提供可靠的空间
- 最多支撑4根艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR)
- UL 67 IEC 439



FS 40/63
FS 80/100

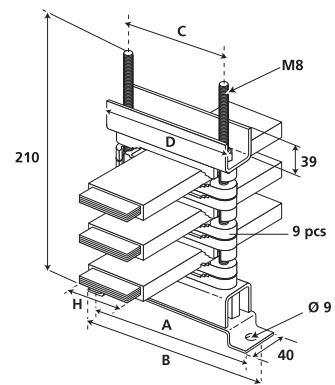


型号	描述	支撑的艾力锋 柔性母排 的类型	H mm	L mm		
553550	FS 24	≤ 24 mm	53	30	25	0,015
553560	FS 32	≤ 32 mm	53	38	25	0,018
553570	FS 40-63	40-50 and 63 mm	95	150	10	0,100
553580	FS 80-100	80/100 mm	140	200	10	0,250

RFS

加强型艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR) 支撑

- 最多允许并排放置8根艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR)
- 易于安装(25 mm孔距)
- 建议支撑安装间距400 mm



型号	描述	A mm	B mm	C mm	D mm	艾力锋 柔性母排 H (mm)		
553370	RFS 40-63	150	175	90	120	40 ⇒ 63	1	0,240
553380	RFS 80-100	200	225	140	170	80 ⇒ 100	1	0,300

手动工具

剪切,剥皮,扭弯,钻孔及折弯工具



1 艾力锋® (ERIFLEX®) FLEXIDRILL R 艾力锋 (ERIFLEX®) FLEXIDRILL R 钻孔导向

- 多孔径,多孔距。
无论钻一个或几个孔,也无论孔距多少, 钻孔导向之变得非常便利。
- 长250 mm, 宽300 mm, 高150 mm
- 钻孔导向内孔尺寸为6,5-8,5-10,5-12,5

型号	描述		
558600	艾力锋 钻孔导向 (ERIFLEX FLEXIDRILL)	1	9,5

2 FT KIT 艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR) 工作台

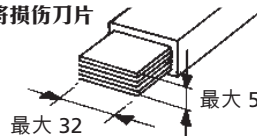
- 艾力锋 柔性母排 (ERIFLEX FLEXIBAR) 最佳的必备工具
- 艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR) 的全套手动工具, 使用方便,可用于切割,剥皮, 弯折及扭转加工
 - 符清晰的使用手册

型号	描述		
558900	FT KIT	1	35

3 MFC 艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR) 剪切工具

- 剪切迅速精确,无毛刺及变形
- 当切割带绝缘导体时不伤害绝缘
- 节省成本
- 平滑切割
- 备用刀片MFCB
- 外形尺寸: L 170 x H 270 x l 200 mm / 手柄 460 mm

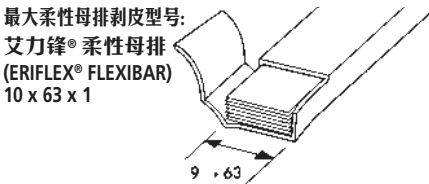
最大 艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR) 切割型号: 5 x 32 x 1
警告: 切割硬铜排将损伤刀片



型号	描述		
559170	MFC	1	3,5
559120	MFCB	1	0,5

4 MFS 艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR) 剥皮工具

- 同时切除四面绝缘而不划伤导体
L 220 mm x W 100 mm x H 250 mm

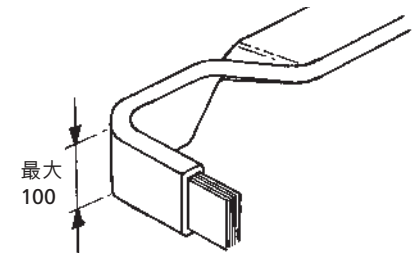


型号	描述		
559100	MFS	1	8
559110	备用刀具一套 MFS-B	1	1
559050	剥绝缘刀具 SOK	1	0,062
559060	SOK 备用刀具 SOK B	1	0,002

5 MFB 折弯工具

- 艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR) 折弯工具
- 包括锯条限位
- L 170 x l 150 x H 220 mm

型号	描述		
559150	折弯工具 MFB	1	7



6 MFT 扭转钳

- 艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR) 扭转钳
- 与折弯工具一起使用
- L 560 x l 270 x H 70 mm

型号	描述		
559160	扭转钳 MFT	1	2,5

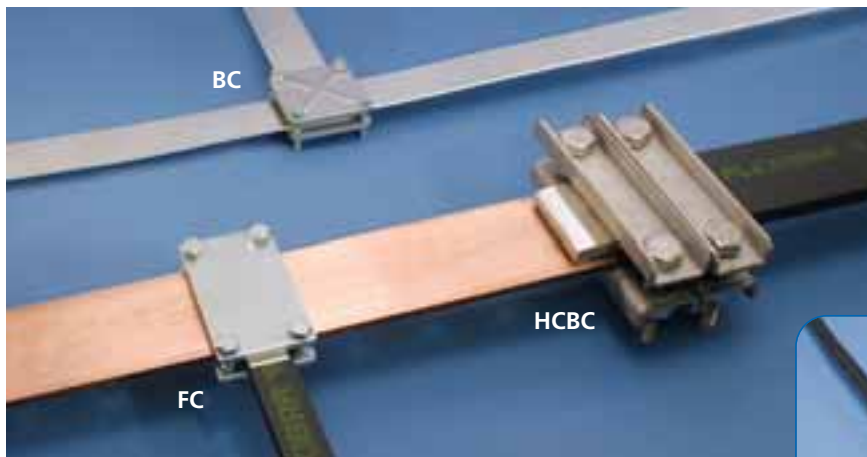
7 MCBB 硬铜排的手动折弯工具

- 弯角最大到120°
- 铜排尺寸=最大 100 x 8
- 弯曲内径 8 mm
- L 300 x l 300 x H 260 mm

型号	描述		
559190	MCBB	1	27

铜排及夹件

连接夹件

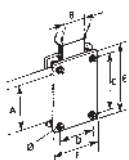


- 提供优异的电气连接
- 非常紧凑:节省空间
- 快速安装
- “现场”更改及其便利



FC 艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR) 夹件

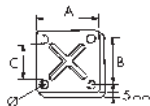
- 最大夹距:20 mm
- 由2块镀锌钢板及8.8级M8螺丝组成



型号	描述	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	扭力 daN.m	螺栓	螺母
553020	FC 50 x 24	50	20-24	60	36	75	52	1	3	0,319
553030	FC 50 x 32	50	32	60	44	75	60	1	3	0,362
553040	FC 50 x 40	50	40	60	52	75	68	1	3	0,412
553050	FC 80 x 24	80	20-24	90	36	105	52	1	3	0,432
553060	FC 80 x 32	80	32	90	44	105	60	1	3	0,492
553070	FC 80 x 50	80	50	90	62	105	78	1	3	0,642
568700	FC 100 x 32	100	32	110	44	125	60	1	3	0,670
568730	FC 120 x 32	120	32	130	44	145	60	1	3	0,760

BC 加强型夹件

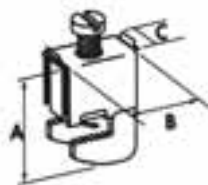
- 最大夹距:20 mm
- 由2块带加强筋的镀锌钢板及螺丝组成
- 用更长的8.8级螺丝可使夹距最大到50 mm
- UL67认证



型号	描述	A mm	B mm	C mm	Ø mm	扭力 daN.m	螺栓	螺母
553200	BC 30	56	42	30	M6	0,7	8	0,31
553210	BC 40	66	52	40	M6	0,7	8	0,37
553220	BC 50	83	64	50	M8	2	8	0,59
553230	BC 63	93	74	63	M8	2	4	0,74
553250	BC 80	118	96	80	M10	4	4	1,18
553260	BC 100	144	118	100	M10	4	4	1,72

FBC 无需打孔的连接夹

- 用于5 mm 及10 mm 的小型连接夹
- 电缆从1 mm到185 mm, ERIFLEX®软母排从6 mm到20 mm宽
- 在安装过程中自动支撑住



用于夹5 mm铜排的夹子

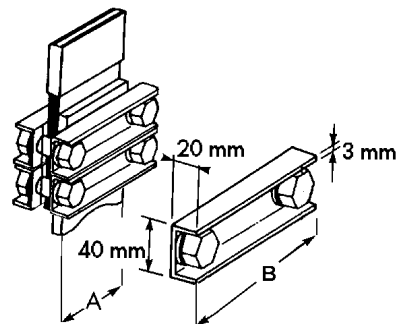
型号	描述	A mm	B mm	支持的艾力锋柔性母排的类型	扭力	电缆尺寸	螺栓	螺母
553405	FBC 5 x 4	23	29	11	20	1-4	15	0,016
553400	FBC 5 x 6	27	23	11,5	6 mm	2,5-16	15	0,028
553410	FBC 5 x 9	38	40	19	9 mm	60-80	16-50	0,068
553510	FBC 5 x 15,5	44	40	25	15,5 mm	100-120	35-70	0,110
553520	FBC 5 x 20	49	40	31	20 mm	120-150	70-185	0,132

用于夹10 mm铜排的夹子

型号	描述	A mm	B mm	C mm	支持的艾力锋柔性母排的类型	扭力	电缆尺寸	螺栓	螺母
553505	FBC 10 x 4	28	29	11	20	1-4	15	0,018	
553430	FBC 10 x 6	33	23	11,5	6 mm	2,5-16	15	0,030	
553440	FBC 10 x 9	42	40	19	9 mm	60-80	16-50	0,070	
553530	FBC 10 x 15,5	49	40	25	15,5 mm	100-120	35-70	0,112	
553540	FBC 10 x 20	54	40	31	20 mm	120-150	70-185	0,138	

HCBC 大电流母排夹件

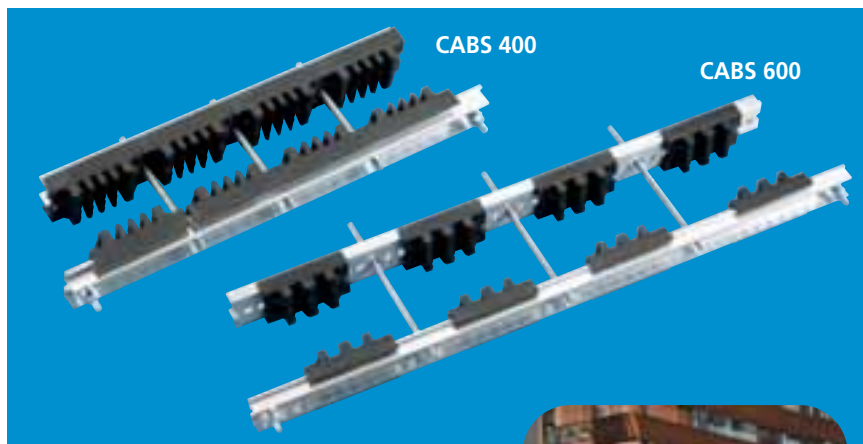
- 最大夹距:40 mm
- 由无磁材料制造,用于艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR) 与刚性铜排如变压器终端之间的大电流连接
- 其机械设计将确保连接的牢固及均衡的接触压力
- 用两套夹件来确保接触压力



型号	描述	A mm	B mm	扭力	螺栓	螺母
553100	HCBC 80	80	140	10daN.m	1	0,84
553110	HCBC 100	100	160	10daN.m	1	0,92
553120	HCBC 120	120	180	10daN.m	1	1,00

母排支撑

紧凑及可调型母排支撑



- 通用支撑件
- 易于安装
- 12.5 mm 节距
- 标准及客户化支撑
- 节约成本
- 适用于所有母排规格及 艾力锋® (ERIFLEX®) ERILINK 系统
- 工作温度: -40°C 到 +130°C

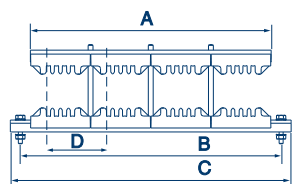
技术特性

- 柜深: 300 到 800 mm
- 母排宽度: 30 到 125 mm
- 母排厚度: 5 或 10 mm
- 从 400A 到 4500 A



IEC 60439.1

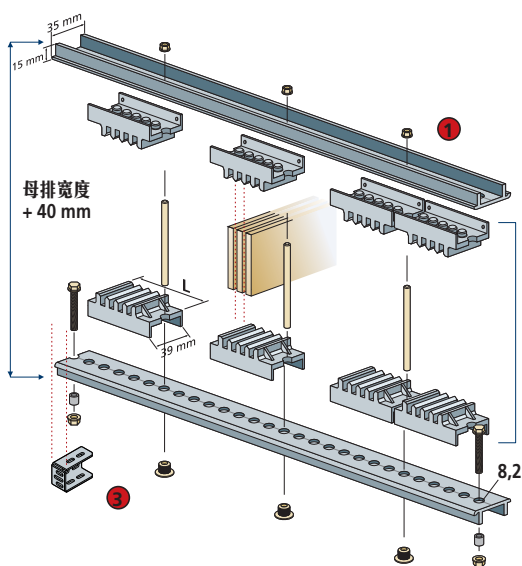
标准型CABS支撑



	CABS400	CAB600
A	300	500
B	325	525
C	350	550
D	75	75→125
4/5TN	549310	549260
2/10TN	549320	549270

型号	描述			L
549310	CABS 4/5 TN 400	1	0,800	75
549320	CABS 2/10 TN 400	1	0,770	75
549260	CABS 4/5 TN 600	1	0,840	75
549270	CABS 2/10 TN 600	1	0,810	75

客户化支撑



更少的部件, 更多的配置

① 铝型材 2 M (CABS APP)

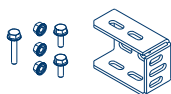


② 6 CABS 模块:

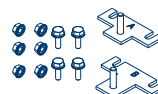
描述	数量	母排尺寸 mm
CABS 4/5 TN	1 to 4	30 -> 125 x 5
CABS 4/5 T	1 to 4	30 -> 125 x 5
CABS 2/10 TN	1 to 2	30 -> 120 x 10
CABS 2/10 T	1 to 2	30 -> 120 x 10
CABS 3/10 TN	1 to 3	30 -> 120 x 10
CABS 3/10 T	1 to 3	30 -> 120 x 10

型号	描述			L
549300	CABS APP	2	0,900	
549340	CABS 4/5 TN MOD	1	0,500	75
549350	CABS 2/10 TN MOD	1	0,480	75
549360	CABS 3/10 TN MOD	1	0,580	100
549370	CABS 4/5 T MOD	1	0,390	75
549380	CABS 2/10 T MOD	1	0,370	75
549390	CABS 3/10 T MOD	1	0,450	100
549430	ADD. KIT CABS fixing	1	0,310	

③ 附件: 托件



托件 CABS M

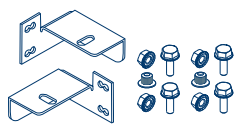


托件 CABS T KIT

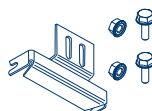
型号	描述			L
549450	CABS 托件 TH Kit	5	0,250	
549460	CABS 托件 BT	10	0,200	
549470	CABS 托件 SV	10	0,050	
549480	CABS 托件 RV	10	0,060	
549490	CABS 托件 PS	10	0,150	
549400	CABS T SET	5	0,110	
549410	CABS E	10	0,046	
549420	CABS M	10	0,200	



托件 CABS E



托件 CABS TH KIT



托件 CABS BT



托件 CABS SV

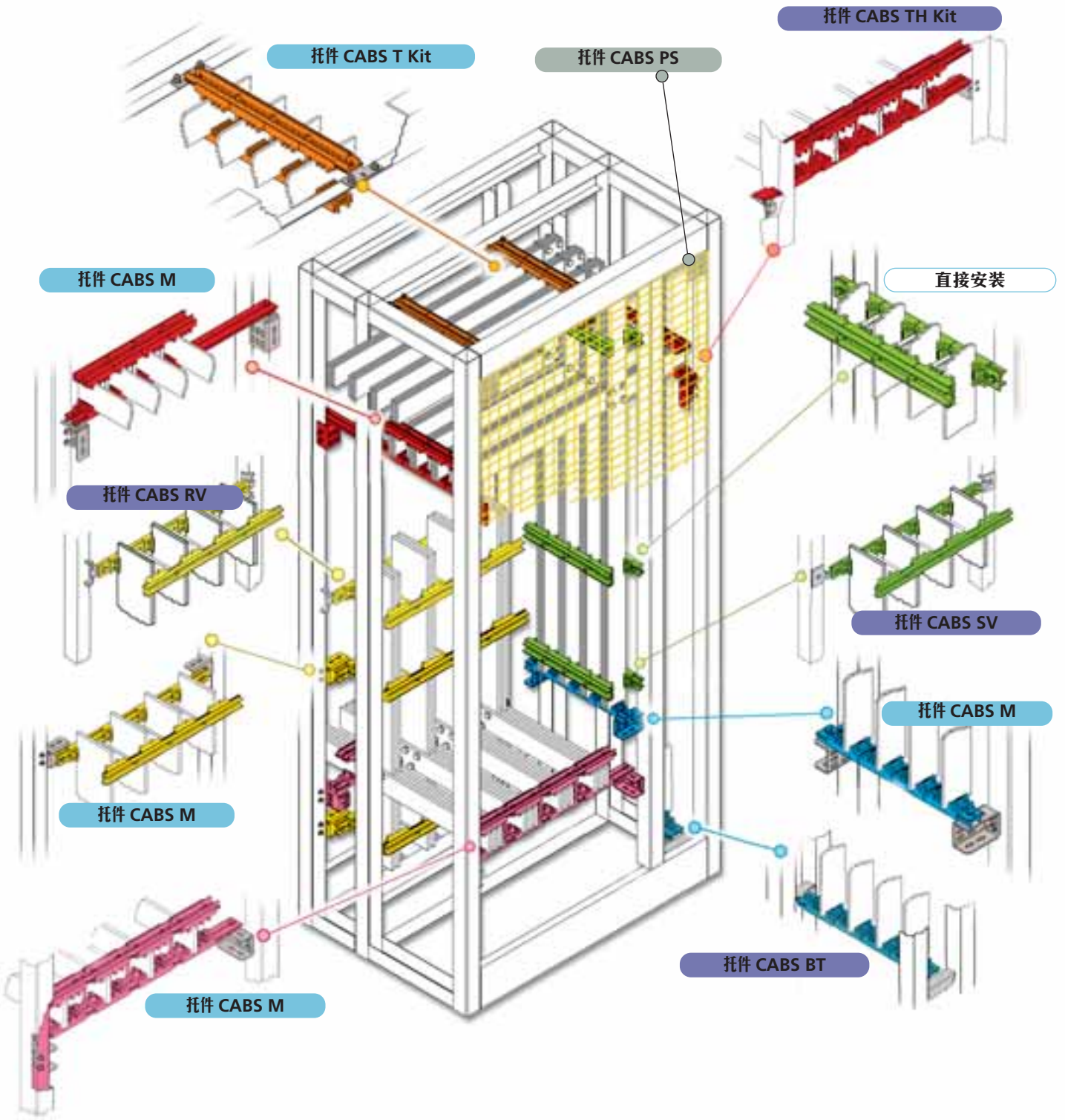


托件 CABS RV



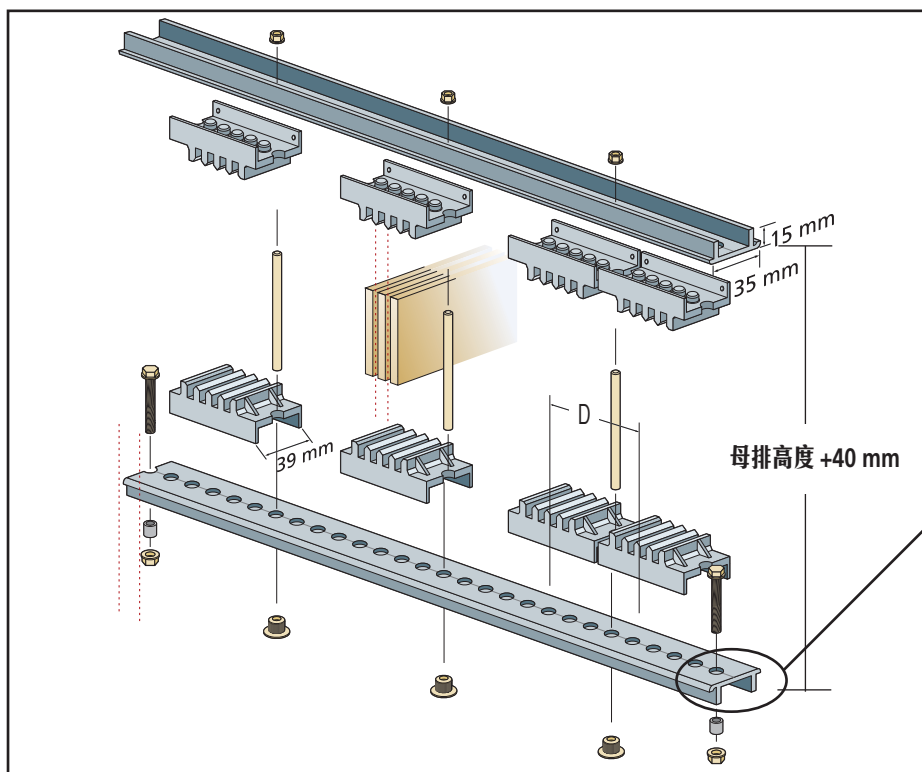
托件 CABS PS

母排支撑

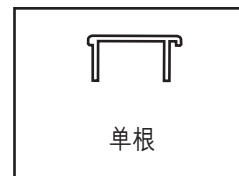


CABS 支撑

CABS 母排支撑: 支撑间距计算 最大间距 mm



铝制型材组合
可以利用不同组合来提高支撑刚度:

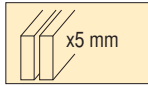


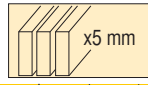
计算请参照 艾力锋®
(ERIFLEX®) 软件

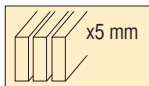
CABS 4/5				
	x5 mm	x5 mm	x5 mm	x5 mm

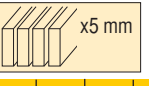
CABS 4/5		CABS 4/5...									
IPk KÅ	lcc rms KA 1s	24	48	63	82	114	145	152	165	187	209
		12	23	30	39	52	66	69	75	85	95
D = 75 mm											
30x5 mm	620	308	236	181	129	102	-	-	-	-	-
40x5 mm	717	356	272	209	150	105	-	-	-	-	-
50x5 mm	801	398	305	234	167	105	-	-	-	-	-
63x5 mm	900	446	342	263	170	105	-	-	-	-	-
80x5 mm	1000	503	386	296	170	105	-	-	-	-	-
100x5 mm	1000	563	431	331	170	105	-	-	-	-	-
120x5 mm	1000	629	482	332	170	105	-	-	-	-	-
D = 100 mm											
30x5 mm	717	356	272	209	150	118	112	103	-	-	-
40x5 mm	828	411	315	242	173	136	128	109	-	-	-
50x5 mm	925	459	352	270	193	140	128	109	-	-	-
63x5 mm	1000	516	395	304	217	140	128	109	-	-	-
80x5 mm	1000	581	445	342	227	140	128	109	-	-	-
100x5 mm	1000	650	498	383	227	140	128	109	-	-	-
120x5 mm	1000	727	557	428	227	140	128	109	-	-	-
D = 112,5 mm											
30x5 mm	760	377	289	222	159	125	119	110	-	-	-
40x5 mm	878	436	334	257	183	144	138	122	-	-	-
50x5 mm	982	487	373	287	205	158	145	122	-	-	-
63x5 mm	1000	547	419	322	230	158	145	122	-	-	-
80x5 mm	1000	617	472	363	255	158	145	122	-	-	-
100x5 mm	1000	689	528	406	255	158	145	122	-	-	-
120x5 mm	1000	771	591	454	255	158	145	122	-	-	-

CABS 4/5		...CABS 4/5									
IPk KÅ	lcc rms KA 1s	24	48	63	82	114	145	152	165	187	209
		12	23	30	39	52	66	69	75	85	95
D = 125 mm											
30x5mm	801	398	305	234	167	132	126	116	102	-	-
40x5mm	925	459	352	270	193	152	145	134	106	-	-
50x5mm	1000	514	394	303	216	170	161	136	106	-	-
63x5mm	1000	577	442	340	243	176	161	136	106	-	-
80x5mm	1000	650	498	383	274	176	161	136	106	-	-
100x5mm	1000	727	557	428	284	176	161	136	106	-	-
120x5mm	1000	813	623	479	284	176	161	136	106	-	-
D = 150 mm											
30x5mm	878	436	334	257	183	144	138	127	112	101	101
40x5mm	1000	503	386	296	212	167	159	147	127	101	101
50x5mm	1000	563	431	331	237	187	178	163	127	101	101
63x5mm	1000	632	484	372	266	210	193	163	127	101	101
80x5mm	1000	712	546	420	300	211	193	163	127	101	101
100x5mm	1000	796	610	469	336	211	193	163	127	101	101
120x5mm	1000	890	682	525	341	211	193	163	127	101	101

CABS 4/5										
CABS 4/5										
										
IPk KÂ lcc rms KA 1s	24 12	48 23	63 30	82 39	114 52	145 66	152 69	165 75	187 85	209 95
D = 75 mm										
30x5 mm	878	436	334	257	183	144	138	127	112	-
40x5 mm	1000	503	386	296	212	167	159	147	118	-
50x5 mm	1000	563	431	331	237	187	178	152	118	-
63x5 mm	1000	632	484	372	266	197	180	152	118	-
80x5 mm	1000	712	546	420	300	197	180	152	118	-
100x5 mm	1000	796	610	469	317	197	180	152	118	-
120x5 mm	1000	890	682	525	317	197	180	152	118	-
D = 100 mm										
30x5 mm	1000	503	386	296	212	167	159	147	129	116
40x5 mm	1000	581	445	342	245	193	184	169	149	126
50x5 mm	1000	650	498	383	274	216	206	190	158	126
63x5 mm	1000	730	559	430	308	242	232	203	158	126
80x5 mm	1000	822	630	485	347	262	240	203	158	126
100x5 mm	1000	920	705	542	388	262	240	203	158	126
120x5 mm	1000	1000	788	606	423	262	240	203	158	126
D = 112,5 mm										
30x5 mm	1000	534	409	314	225	177	169	156	137	123
40x5 mm	1000	617	472	363	260	204	196	180	159	142
50x5 mm	1000	689	528	406	291	229	219	201	177	142
63x5 mm	1000	774	593	456	326	257	246	226	178	142
80x5 mm	1000	872	669	514	368	290	270	228	178	142
100x5 mm	1000	975	748	575	411	295	270	228	178	142
120x5 mm	1000	1000	836	643	460	295	270	228	178	142
D = 125 mm										
30x5 mm	1000	563	431	331	237	187	178	164	145	129
40x5 mm	1000	650	498	383	274	216	206	190	167	149
50x5 mm	1000	727	557	428	306	241	231	212	187	158
63x5 mm	1000	816	625	481	344	271	259	238	197	158
80x5 mm	1000	920	705	542	388	305	292	254	197	158
100x5 mm	1000	1000	788	606	434	328	300	254	197	158
120x5 mm	1000	1000	881	678	485	328	300	254	197	158
D = 150 mm										
30x5 mm	1000	617	472	363	260	204	196	180	159	142
40x5 mm	1000	712	546	420	300	236	226	208	183	164
50x5 mm	1000	796	610	469	336	264	253	232	205	183
63x5 mm	1000	894	685	527	377	297	284	261	230	190
80x5 mm	1000	1000	772	594	425	334	320	294	237	190
100x5 mm	1000	1000	863	664	475	374	358	305	237	190
120x5 mm	1000	1000	965	742	531	394	360	305	237	190

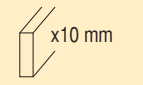
CABS 4/5										
CABS 4/5...										
										
IPk KÂ lcc rms KA 1s	24 12	48 23	63 30	82 39	114 52	145 66	152 69	165 75	187 85	209 95
D = 75 mm										
30x5 mm	1000	534	409	314	225	177	169	156	137	123
40x5 mm	1000	617	472	363	260	204	196	180	159	142
50x5 mm	1000	689	528	406	291	229	219	201	177	142
63x5 mm	1000	774	593	456	326	257	246	222	172	138
80x5 mm	1000	872	669	514	368	287	262	222	172	138
100x5 mm	1000	975	748	575	411	287	262	222	172	138
120x5 mm	1000	1000	836	643	460	287	262	222	172	138
D = 100 mm										
30x5 mm	1000	617	472	363	260	204	196	180	159	142
40x5 mm	1000	712	546	420	300	236	226	208	183	164
50x5 mm	1000	796	610	469	336	264	253	232	205	183
63x5 mm	1000	894	685	527	377	297	284	261	230	184
80x5 mm	1000	1000	772	594	425	334	320	294	230	184
100x5 mm	1000	1000	863	664	475	374	350	296	230	184
120x5 mm	1000	1000	965	742	531	382	350	296	230	184

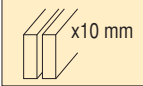
CABS 4/5										
CABS 4/5										
										
IPk KÂ lcc rms KA 1s	24 12	48 23	63 30	82 39	114 52	145 66	152 69	165 75	187 85	209 95
D = 112,5 mm										
30x5 mm	1000	654	501	385	276	217	207	191	168	150
40x5 mm	1000	755	579	445	318	251	240	220	194	174
50x5 mm	1000	845	647	498	356	280	268	247	217	194
63x5 mm	1000	948	727	559	400	315	301	277	244	207
80x5 mm	1000	1000	819	630	451	355	339	312	259	207
100x5 mm	1000	1000	916	704	504	397	380	333	259	207
120x5 mm	1000	1000	1000	788	564	430	394	333	259	207
D = 125 mm										
30x5 mm	1000	689	528	406	291	229	219	201	177	159
40x5 mm	1000	796	610	469	336	264	253	232	205	183
50x5 mm	1000	890	682	525	375	296	283	260	229	205
63x5 mm	1000	1000	766	589	421	332	317	292	257	230
80x5 mm	1000	1000	863	664	475	374	358	329	288	230
100x5 mm	1000	1000	965	742	531	418	400	368	288	230
120x5 mm	1000	1000	1000	830	594	468	437	370	288	230
D = 150 mm										
30x5 mm	1000	755	579	445	318	251	240	220	194	174
40x5 mm	1000	872	669	514	368	290	277	255	225	201
50x5 mm	1000	975	748	575	411	324	310	285	251	225
63x5 mm	1000	1000	839	645	462	364	348	320	282	252
80x5 mm	1000	1000	946	727	520	410	392	361	318	277
100x5 mm	1000	1000	1000	813	582	458	438	403	346	277
120x5 mm	1000	1000	1000	910	651	513	490	444	346	277

CABS 4/5										
...CABS 4/5										
										
IPk KÂ lcc rms KA 1s	24 12	48 23	63 30	82 39	114 52	145 66	152 69	165 75	187 85	209 95
D = 100 mm										
30x5 mm	1000	712	546	420	300	236	226	208	183	164
40x5 mm	1000	822	630	485	347	273	261	240	212	189
50x5 mm	1000	920	705	542	388	305	292	268	237	210
63x5 mm	1000	1000	791	608	435	343	328	302	263	210
80x5 mm	1000	1000	892	686	491	386	370	338	263	210
100x5 mm	1000	1000	997	767	549	432	400	338	263	210
120x5 mm	1000	1000	1000	857	614	437	400	338	263	210
D = 112,5 mm										
30x5 mm	1000	755	579	445	318	251	240	220	194	174
40x5 mm	1000	872	669	514	368	290	277	255	225	201
50x5 mm	1000	975	748	575	411	324	310	285	251	225
63x5 mm	1000	1000	839	645	462	364	348	320	282	237
80x5 mm	1000	1000	946	727	520	410	392	361	296	237
100x5 mm	1000	1000	1000	813	582	458	438	381	296	237
120x5 mm	1000	1000	1000	910	651	492	450	381	296	237
D = 125 mm										
30x5 mm	1000	796	610	469	336	264	253	232	205	183
40x5 mm	1000	920	705	542	388	305	292	268	237	212
50x5 mm	1000	1000	788	606	434	341	327	300	265	237
63x5 mm	1000	1000	885	680	487	383	367	337	297	263
80x5 mm	1000	1000	997	767	549	432	413	380	329	263
100x5 mm	1000	1000	1000	857	614	483	462	423	329	263
120x5 mm	1000	1000	1000	959	686	540	500	423	329	263
D = 150 mm										
30x5 mm	1000	872	669	514	368	290	277	255	225	201
40x5 mm	1000	1000	772	594	425	334	320	294	259	232
50x5 mm	1000	1000	863	664	475	374	358	329	290	260
63x5 mm	1000	1000	969	745	533	420	402	369	326	291
80x5 mm	1000	1000	1000	840	601	473	453	416	367	316
100x5 mm	1000	1000	1000	939	672	529	506	466	395	316
120x5 mm	1000	1000	1000	1000	752	592	566	508	395	316




CABS 支撐

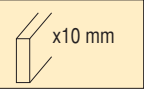
CABS 2/10		
	x10 mm	x10 mm

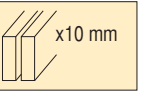
CABS 2/10										
	x10 mm									
IPk KĀ lcc rms KA 1s	48 23	63 30	82 39	114 52	145 66	152 69	165 75	187 85	209 95	231 105
D = 75 mm										
30x10 mm	617	472	363	260	204	196	180	146	117	-
40x10 mm	712	546	420	300	236	223	188	146	117	-
50x10 mm	796	610	469	336	244	223	188	146	117	-
60x10 mm	872	669	514	368	244	223	188	146	117	-
80x10 mm	1000	772	594	393	244	223	188	146	117	-
100x10 mm	1000	863	664	393	244	223	188	146	117	-
120x10 mm	1000	946	727	393	244	223	188	146	117	-
D = 100 mm										
30x10 mm	712	546	420	300	236	226	208	183	156	128
40x10 mm	822	630	485	347	273	261	240	196	156	128
50x10 mm	920	705	542	388	305	292	252	196	156	128
60x10 mm	1000	772	594	425	325	297	252	196	156	128
80x10 mm	1000	892	686	491	325	297	252	196	156	128
100x10 mm	1000	997	767	524	325	297	252	196	156	128
120x10 mm	1000	1000	840	524	325	297	252	196	156	128
D = 112,5 mm										
30x10 mm	755	579	445	318	251	240	220	194	174	144
40x10 mm	872	669	514	368	290	277	255	220	176	144
50x10 mm	975	748	575	411	324	310	283	220	176	144
60x10 mm	1000	819	630	451	355	335	283	220	176	144
80x10 mm	1000	946	727	520	366	335	283	220	176	144
100x10 mm	1000	1000	813	582	366	335	283	220	176	144
120x10 mm	1000	1000	891	590	366	335	283	220	176	144
D = 125 mm										
30x10 mm	796	610	469	336	264	253	232	205	183	160
40x10 mm	920	705	542	388	305	292	268	237	196	160
50x10 mm	1000	788	606	434	341	327	300	245	196	160
60x10 mm	1000	863	664	475	374	358	315	245	196	160
80x10 mm	1000	997	767	549	407	372	315	245	196	160
100x10 mm	1000	1000	857	614	407	372	315	245	196	160
120x10 mm	1000	1000	939	656	407	372	315	245	196	160
D = 150 mm										
30x10 mm	872	669	514	368	290	277	255	225	201	182
40x10 mm	1000	772	594	425	334	320	294	259	232	192
50x10 mm	1000	863	664	475	374	358	329	290	235	192
60x10 mm	1000	946	727	520	410	392	361	294	235	192
80x10 mm	1000	1000	840	601	473	447	378	294	235	192
100x10 mm	1000	1000	939	672	488	447	378	294	235	192
120x10 mm	1000	1000	1000	736	488	447	378	294	235	192

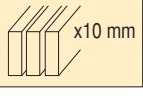
CABS 2/10										
	x10 mm									
IPk KĀ lcc rms KA 1s	48 23	63 30	82 39	114 52	145 66	152 69	165 75	187 85	209 95	231 105
D = 75 mm										
30x10 mm	872	669	514	368	270	247	209	162	130	106
40x10 mm	1000	772	594	425	270	247	209	162	130	106
50x10 mm	1000	863	664	435	270	247	209	162	130	106
60x10 mm	1000	946	727	435	270	247	209	162	130	106
80x10 mm	1000	1000	840	435	270	247	209	162	130	106
100x10 mm	1000	1000	850	435	270	247	209	162	130	106
120x10 mm	1000	1000	850	435	270	247	209	162	130	106
D = 100 mm										
30x10 mm	1000	772	594	425	334	320	279	217	173	142
40x10 mm	1000	892	686	491	360	329	279	217	173	142
50x10 mm	1000	997	767	549	360	329	279	217	173	142
60x10 mm	1000	1000	840	581	360	329	279	217	173	142
80x10 mm	1000	1000	970	581	360	329	279	217	173	142
100x10 mm	1000	1000	1000	581	360	329	279	217	173	142
120x10 mm	1000	1000	1000	581	360	329	279	217	173	142
D = 112,5 mm										
30x10 mm	1000	819	630	451	355	339	312	244	195	159
40x10 mm	1000	946	727	520	405	371	313	244	195	159
50x10 mm	1000	1000	813	582	405	371	313	244	195	159
60x10 mm	1000	1000	891	638	405	371	313	244	195	159
80x10 mm	1000	1000	1000	653	405	371	313	244	195	159
100x10 mm	1000	1000	1000	653	405	371	313	244	195	159
120x10 mm	1000	1000	1000	653	405	371	313	244	195	159
D = 125 mm										
30x10 mm	1000	863	664	475	374	358	329	271	217	177
40x10 mm	1000	997	767	549	432	412	348	271	217	177
50x10 mm	1000	1000	857	614	450	412	348	271	217	177
60x10 mm	1000	1000	939	672	450	412	348	271	217	177
80x10 mm	1000	1000	1000	726	450	412	348	271	217	177
100x10 mm	1000	1000	1000	726	450	412	348	271	217	177
120x10 mm	1000	1000	1000	726	450	412	348	271	217	177
D = 150 mm										
30x10 mm	1000	946	727	520	410	392	361	318	260	213
40x10 mm	1000	1000	840	601	473	453	416	325	260	213
50x10 mm	1000	1000	939	672	529	494	418	325	260	213
60x10 mm	1000	1000	1000	736	540	494	418	325	260	213
80x10 mm	1000	1000	1000	851	540	494	418	325	260	213
100x10 mm	1000	1000	1000	871	540	494	418	325	260	213
120x10 mm	1000	1000	1000	871	540	494	418	325	260	213

CABS 支撐

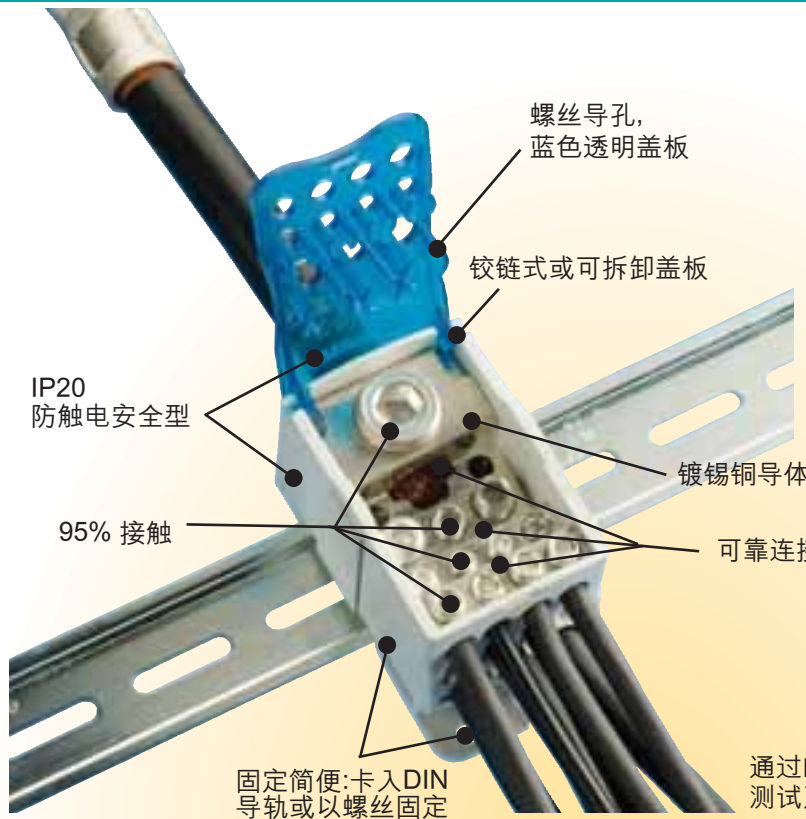
CABS 3/10			
	x10 mm	x10 mm	x10 mm

CABS 3/10											
CABS 3/10											
IPk KÅ	48	63	82	114	145	152	165	187	209	231	
lcc rms KA 1s	23	30	39	52	66	69	75	85	95	105	
D = 125 mm											
30x10 mm	796	610	469	336	264	253	216	168	134	110	
40x10 mm	920	705	542	388	279	255	216	168	134	110	
50x10 mm	1000	788	606	434	279	255	216	168	134	110	
60x10 mm	1000	863	664	450	279	255	216	168	134	110	
80x10 mm	1000	997	767	450	279	255	216	168	134	110	
100x10 mm	1000	1000	857	450	279	255	216	168	134	110	
120x10 mm	1000	1000	879	450	279	255	216	168	134	110	
D = 150 mm											
30x10 mm	872	669	514	368	290	277	255	202	161	132	
40x10 mm	1000	772	594	425	334	306	259	202	161	132	
50x10 mm	1000	863	664	475	335	306	259	202	161	132	
60x10 mm	1000	946	727	520	335	306	259	202	161	132	
80x10 mm	1000	1000	840	540	335	306	259	202	161	132	
100x10 mm	1000	1000	939	540	335	306	259	202	161	132	
120x10 mm	1000	1000	1000	540	335	306	259	202	161	132	
D = 175 mm											
30x10 mm	942	722	555	397	313	299	275	235	188	154	
40x10 mm	1000	834	641	459	361	346	303	235	188	154	
50x10 mm	1000	933	717	513	391	358	303	235	188	154	
60x10 mm	1000	1000	786	562	391	358	303	235	188	154	
80x10 mm	1000	1000	907	631	391	358	303	235	188	154	
100x10 mm	1000	1000	1000	631	391	358	303	235	188	154	
120x10 mm	1000	1000	1000	631	391	358	303	235	188	154	

CABS 3/10											
CABS 3/10											
IPk KÅ	48	63	82	114	145	152	165	187	209	231	
lcc rms KA 1s	23	30	39	52	66	69	75	85	95	105	
D = 125 mm											
30x10 mm	1000	863	664	475	374	358	329	271	217	177	
40x10 mm	1000	997	767	549	432	412	348	271	217	177	
50x10 mm	1000	1000	857	614	450	412	348	271	217	177	
63x10 mm	1000	1000	939	672	450	412	348	271	217	177	
80x10 mm	1000	1000	1000	726	450	412	348	271	217	177	
100x10 mm	1000	1000	1000	726	450	412	348	271	217	177	
120x10 mm	1000	1000	1000	726	450	412	348	271	217	177	
D = 150 mm											
30x10 mm	1000	946	727	520	410	392	361	318	260	213	
40x10 mm	1000	1000	840	601	473	453	416	325	260	213	
50x10 mm	1000	1000	939	672	529	494	418	325	260	213	
63x10 mm	1000	1000	1000	736	540	494	418	325	260	213	
80x10 mm	1000	1000	1000	851	540	494	418	325	260	213	
100x10 mm	1000	1000	1000	871	540	494	418	325	260	213	
120x10 mm	1000	1000	1000	871	540	494	418	325	260	213	
D = 175 mm											
30x10 mm	1000	1000	786	562	443	423	390	344	304	249	
40x10 mm	1000	1000	907	649	511	489	450	380	304	249	
50x10 mm	1000	1000	1000	726	572	547	488	380	304	249	
63x10 mm	1000	1000	1000	796	627	577	488	380	304	249	
80x10 mm	1000	1000	1000	919	631	577	488	380	304	249	
100x10 mm	1000	1000	1000	1000	631	577	488	380	304	249	
120x10 mm	1000	1000	1000	1000	631	577	488	380	304	249	

CABS 3/10											
CABS 3/10											
IPk KÅ	48	63	82	114	145	152	165	187	209	231	
lcc rms KA 1s	23	30	39	52	66	69	75	85	95	105	
D = 150 mm											
30x10 mm	1000	1000	891	638	502	480	442	390	341	279	
40x10 mm	1000	1000	1000	736	580	555	510	427	341	279	
50x10 mm	1000	1000	1000	824	649	620	548	427	341	279	
60x10 mm	1000	1000	1000	902	709	648	548	427	341	279	
80x10 mm	1000	1000	1000	1000	709	648	548	427	341	279	
100x10 mm	1000	1000	1000	1000	709	648	548	427	341	279	
120x10 mm	1000	1000	1000	1000	709	648	548	427	341	279	
D = 175 mm											
30x10 mm	1000	1000	963	689	543	519	477	421	377	326	
40x10 mm	1000	1000	1000	796	627	599	551	486	399	326	
50x10 mm	1000	1000	1000	890	701	670	616	498	399	326	
60x10 mm	1000	1000	1000	975	768	734	640	498	399	326	
80x10 mm	1000	1000	1000	1000	827	756	640	498	399	326	
100x10 mm	1000	1000	1000	1000	827	756	640	498	399	326	
120x10 mm	1000	1000	1000	1000	827	756	640	498	399	326	

单极分线盒



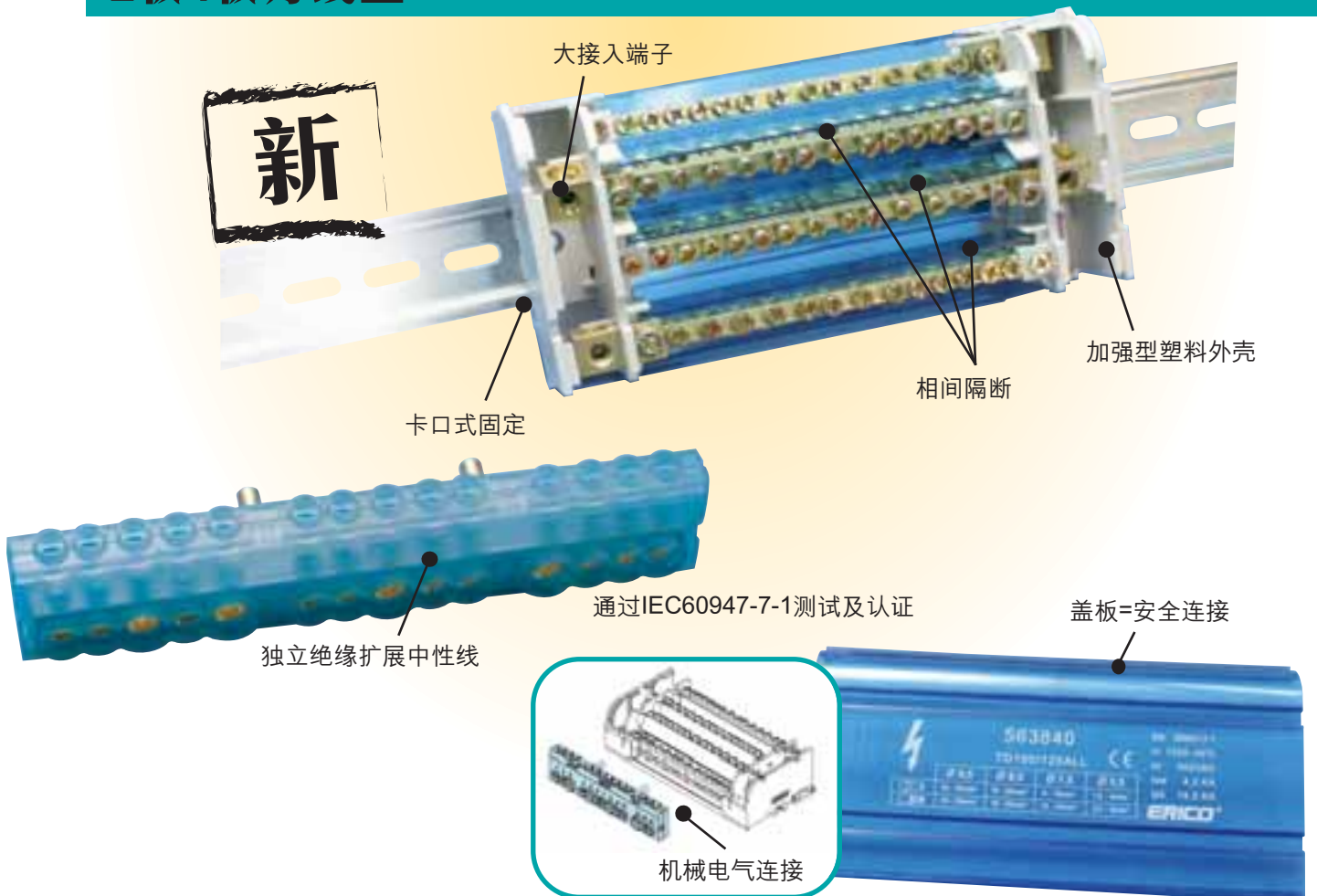
紧凑型



UL®认证(只有单极)
UL67, UL94 V0

通过IEC60947-7-1
测试及认证

2极4极分线盒



单极分线盒

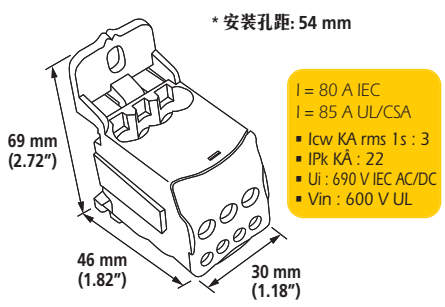


IEC 60947-7-1 UL-1059

- 外面便可看到是否可靠连接
- 无卤
- IP20 防触电
- 模块化
- 95% 接触
- 自灭弧, 最高的塑料防火等级UL94V0
- 镀锡铜导体 铜或铝电缆
- 可用跳线串联两个或多个分线盒 (UD125A&UD160A)
- 短路电流最大到100KA,见UL E198301
- 符合RoHS

UD 80 A 80 A - IEC 85 Amp - cULus

- 模块化: 一个进线端口, 可用跳线进行扩展, 方便扩展成双中线



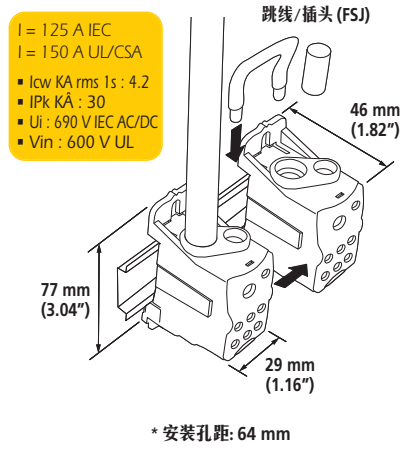
公制	mm ²		I(N.m)
	6...16	x1	3,5
	2,5...6	x4	1,2
	2,5...16	x2	3,5

美规	AWG		力矩
	16...4	x1	19.5
	16...8	x4	10.6
	16...4	x2	19.5

型号	描述	kg/lbs
569010	UD 80 A	1 / 0,07/0.15

UDJ 125 A 125 A - IEC 150 Amp - cULus

- 模块化: 一个进线端口, 可用跳线进行扩展, 方便扩展成双中线



公制	mm ²		I(N.m)
	10...35	x1	8,5
	6...16**	x1	3,5
	2,5...16	x6 x4	3,5

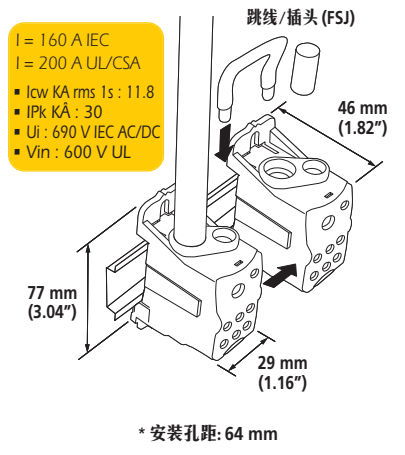
** 或通用跳线

美规	AWG		力矩
	8...1/0	x1	57
	14...4	x1	31
	14...4	x6	31

型号	描述	kg/lbs
569020	UDJ 125 A	1 / 0,15/0.33
569150	FSJ	25 / 0,03/0.07

UDJ 160 A 160 A - IEC 200 Amp - cULus

- 模块化: 一个进线端口, 可用跳线进行扩展, 方便扩展成双中线



公制	mm ²		I(N.m)
	10...70	x1	8,5
	6...16**	x1	3,5
	2,5...16	x6 x4	3,5

** 或通用跳线

美规	AWG		力矩
	8...3/0	x1	75
	14...4	x1	31
	14...4	x6	31

型号	描述	kg/lbs
569030	UDJ 160 A	1 / 0,15/0.32
569150	FSJ	25 / 0,03/0.07

单极分线盒



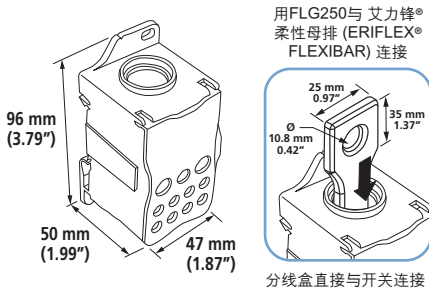
IEC 60947-7-1 UL-1059

- 艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR) 可直接插入连接 (UDF500A)
- 艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR) 可用平型接头插入连接 (FLG 250 A & FLG 400 A)



UD 250 A 250 A - IEC 255 Amp - cULus

- 模块化: 允许多种组合, 可用于单极, 两极, 三极, 四极



I = 250 A IEC
I = 255 A UL/CSA
 * 安装孔距: 85*29
 • Icw KA rms 1s: 24.5
 • IPk KA: 51
 • Ui: 690 V IEC AC/DC
 • Vin: 600 V UL

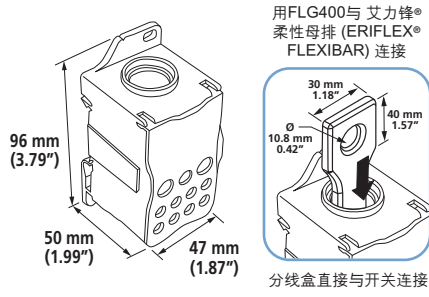
公制	mm ²	mm ²	x	I(N.m)
35...120	6...25	x1	19	
6...35	2,5...16	x2	4,4	
2,5...16	2,5...10	x5	2,7	
2,5...10	2,5...10	x4	2,7	

美规	AWG	x	力矩
6...250 Kcmil	x1	221	
14...1	x2	39	
14...4	x5	24	
14...6	x4	24	

型号	描述	kg/lbs
569040	UD 250 A	1, 0,42/0.89
569160	FLG 250	10, 0,05/0.12

UD 400 A 400 A - IEC 335 Amp - cULus

- 模块化: 允许多种组合, 可用于单极, 两极, 三极, 四极



I = 400 A IEC
I = 335 A UL/CSA
 * 安装孔距: 85*29
 • Icw KA rms 1s: 24.5
 • IPk KA: 51
 • Ui: 690 V IEC AC/DC
 • Vin: 600 V UL

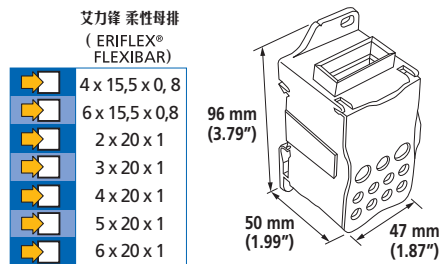
公制	mm ²	mm ²	x	I(N.m)
95...185	6...25	x1	25	
6...35	2,5...16	x2	4,4	
2,5...16	2,5...10	x5	2,7	
2,5...10	2,5...10	x4	2,7	

美规	AWG	x	力矩
3/0...400 Kcmil	x1	221	
14...1	x2	39	
14...4	x5	24	
14...6	x4	24	

型号	描述	kg/lbs
569050	UD 400 A	1, 0,4/0.89
569170	FLG 400	10, 0,1/0.21

UDF 250 → 500 A 500 A - IEC 520 Amp (UL认证申请中)

- 直接与艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR) 连接
- 模块化: 允许多种组合, 可用于单极, 两极, 三极, 四极



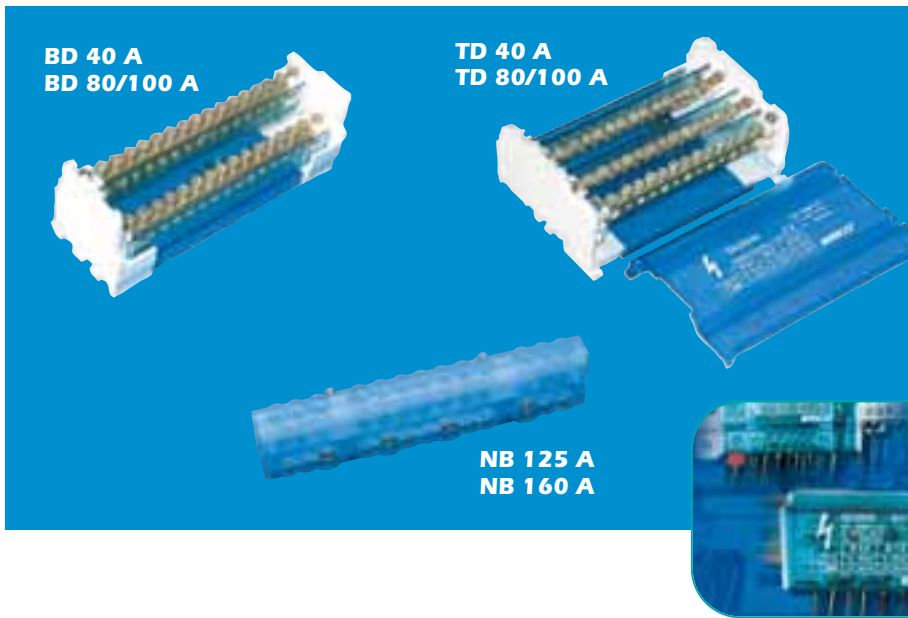
- 4 x 15,5 x 0,8
- 6 x 15,5 x 0,8
- 2 x 20 x 1
- 3 x 20 x 1
- 4 x 20 x 1
- 5 x 20 x 1
- 6 x 20 x 1
- 2 x 24 x 1
- 3 x 24 x 1
- 4 x 24 x 1
- 5 x 24 x 1
- 6 x 24 x 1
- 8 x 24 x 1

公制	mm ²	mm ²	x	I(N.m)
4x15,5x0,8...8x24x1	4x15,5x0,8...8x24x1	x2	10	
6...35	6...25	x2	4,4	
2,5...16	2,5...16	x5	2,7	
2,5...10	2,5...10	x4	2,7	

美规	AWG	x	力矩
4x15,5x0,8...8x24x1	x2	88.5	
14...1	x2	39	
14...4	x5	24	
14...6	x4	24	

型号	描述	kg/lbs
569060	UDF 500 A	1, 0,37/0.83

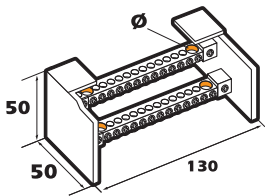
两极或四极分线盒



- 最紧凑结构提供最大负荷
- 接入方便
- 保护: 透明盖板 & 相间隔断
- 自灭弧V0
- 安全连接
- 导轨或螺丝固定安装
- 电线可直接接入或带端子接入

2 & 4 极 40A

2极 BD40A

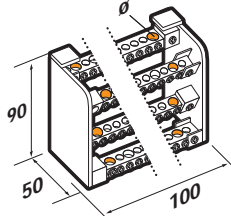


- I_{cw} kA rms 1s: 4.5
- IPk kA: 22
- U_i: 500 V

BD 40 A 16 出线口

mm ²	mm ²	x	Ø	mm	mm	mm
6-16	4-10	x2	6	2-3	2-3	
1,5-4	0,75-4	x15	4,3	1,2-1,5		

4极 TD40A



- I_{cw} kA rms 1s: 4.5
- IPk kA: 22
- U_i: 500 V

TD40A 12 出线口

mm ²	mm ²	x	Ø	mm	mm	mm
6-16	4-10	x2	6	2-3	2-3	
1,5-4	0,75-4	x11	4,3	1,2-1,5		

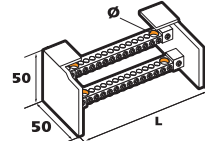
* 安装孔距

- BD 40 A = 110 mm
- TD 40 A = 80 mm

型号	描述	盒	盖	L
563720	BD 40 A	1	0,22	
563740	TD 40 A	1	0,33	

2 & 4 极 80/100 A

2 极 BD 80/100 A



- I_{cw} kA rms 1s: 4.5
- IPk kA: 20
- U_i: 500 V

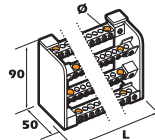
BD 80/100 A - 6 端子

mm ²	mm ²	x	Ø	mm	mm	mm
10...35	10...25	x1	8,5	2-3	2-3	
1,5...4	0,75...4	x3	4,5	1,2-1,5		
2,5...6	1,5...6	x3	5,5	2-3		

BD 80/100 AL - 14 端子

mm ²	mm ²	x	Ø	mm	mm	mm
10...35	10...25	x2	8,5	2-3	2-3	
1,5...4	0,75...4	x6	4,5	1,2-1,5		
2,5...6	1,5...6	x7	5,5	2-3		

4 极 TD 80/100 A



TD 80/100 A - 6 端子

mm ²	mm ²	x	Ø	mm	mm	mm
10...35	10...25	x1	8,5	2-3	2-3	
1,5...4	0,75...4	x3	4,5	1,2-1,5		
2,5...6	1,5...6	x3	5,5	2-3		

TD 80/100 AL - 10 端子

mm ²	mm ²	x	Ø	mm	mm	mm
10...35	10...25	x2	8,5	2-3	2-3	
1,5...4	0,75...4	x4	4,5	1,2-1,5		
2,5...6	1,5...6	x5	5,5	2-3		

TD 80/100 ALL - 14 端子

mm ²	mm ²	x	Ø	mm	mm	mm
10...35	10...25	x2	8,5	2-3	2-3	
1,5...4	0,75...4	x6	4,5	1,2-1,5		
2,5...6	1,5...6	x7	5,5	2-3		

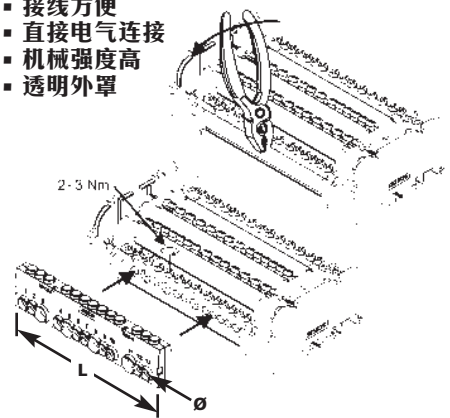
* 安装孔距:

- BD 80/100 A = 45 mm
- TD 80/100 A = 45 mm
- BD 80/100 AL = 110 mm
- TD 80/100 AL = 80 mm
- TD 80/100 ALL = 110 mm

型号	描述	盒	盖	L
563900	BD 80/100 A	1	0,11	64
563910	BD 80/100 AL	1	0,21	130
563920	TD 80/100 A	1	0,21	64
563930	TD 80/100 AL	1	0,31	100
563940	TD 80/100 ALL	1	0,40	130

扩展中线分线盒

- 接线方便
- 直接电气连接
- 机械强度高
- 透明外罩



扩展中线分线盒 563841	→	563830
		563840
扩展中线分线盒 563201	→	563200
		563990

NB 125 A

mm ²	mm ²	x	Ø	mm	mm	mm
10-25	6-16	x3	7,5	2-3	2-3	
2,5-6	1,5-6	x9	5,5	2-3		

- I_{cw} kA rms 1s: 4.5
- IPk kA: 30

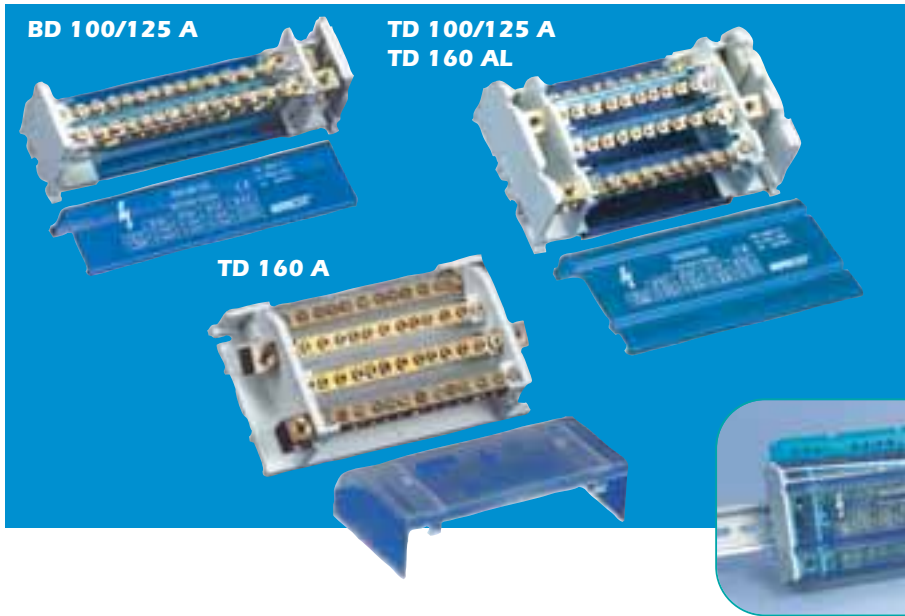
NB 160 A

mm ²	mm ²	x	Ø	mm	mm	mm
10-35	2,5-16	x4	8,5	2-3	2-3	
10-25	1,5-16	x10	7,2	2-3		

- I_{cw} kA rms 1s: 6.2
- IPk kA: 35

型号	描述	L mm	盒	盖
563841	NB 125 A	142	10	0,17
563201	NB 160 A	170	10	0,20

两极或四极分线盒

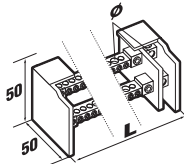


- 接线方便 进线端与出线端分离
- 中性线
- 导轨或螺丝固定安装*

IEC 60947-7-1

2 & 4 极 100/125 A

2 极 BD 100/125 A



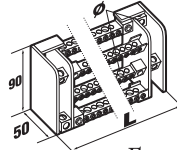
BD 100/125 A - 6 端子

mm ²	mm ²	Ø	I(N.m)
10...35	10...35	x1, 9,5	6-7
2,5...6	1,5...6	x5, 5,5	2-3
10...25	6...16	x1, 7,5	2-3

BD 100/125 AL - 14 端子

mm ²	mm ²	Ø	I(N.m)
10...35	10...35	x1, 9,5	6-7
2,5...6	1,5...6	x11, 5,5	2-3
10...25	6...16	x3, 7,5	2-3

4 极 TD 100/125 A



TD 100/125 A - 6 端子

mm ²	mm ²	Ø	I(N.m)
10...35	10...35	x1, 9,5	6-7
2,5...6	1,5...6	x5, 5,5	2-3
10...25	6...16	x1, 7,5	2-3

TD 100/125 AL - 10 端子

mm ²	mm ²	Ø	I(N.m)
10...35	10...35	x1, 9,5	6-7
2,5...6	1,5...6	x7, 5,5	2-3
10...25	6...16	x3, 7,5	2-3

TD 100/125 ALL - 14 端子

mm ²	mm ²	Ø	I(N.m)
10...35	10...35	x1, 9,5	6-7
2,5...6	1,5...6	x11, 5,5	2-3
10...25	6...16	x1, 7,5	2-3
10...35	10...25	x2, 8,5	2-3

* 安装孔距:

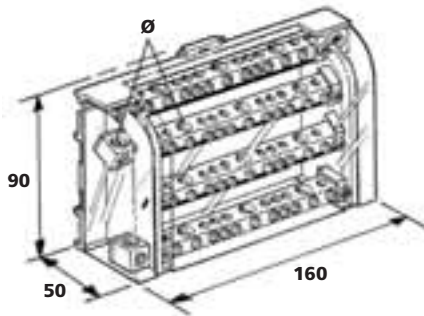
- BD 100/125 A = 74 mm
- TD 100/125 AL = 127 mm
- BD 100/125 AL = 142 mm
- TD 100/125 ALL = 162 mm

• U_i = 690V

型号	描述	lcw	lpk	U _i	L	
563800	BD 100/125 A	4,5	30	1	0,16	94
563810	BD 100/125 AL	4,5	25	1	0,27	162
563820	TD 100/125 A	4,5	30	1	0,33	109
563830	TD 100/125 AL	4,5	30	1	0,44	147
563840	TD 100/125 ALL	4,2	21	1	0,55	182

4 极 160 A

TD 160 A



- lcw KA rms 1s : 8,2
- IPk KA : 35
- U_i : 690 V

TD 160 A: 11 端子

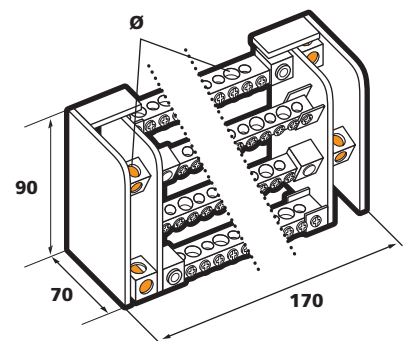
mm ²	mm ²	Ø	I(N.m)
10...50	10...50	x1, 12	8-10
10...35	10...25	x3, 8,5	2-3
2,5...16	1,5...16	x7, 7,2	2-3
2,5...6	1,5...6	x1, 5,5	2-3

* 安装孔距: 160 mm

型号	描述	U _i	L
563200	TD 160 A	1	0,606

4 极 160 A

TD 160 AL



- lcw KA rms 1s : 8,2
- IPk KA : 35
- U_i : 690 V

TD 160 AL: 11 端子

mm ²	mm ²	Ø	I(N.m)
10...50	10...50	x1, 12	8-10
10...35	10...25	x3, 8,5	2-3
2,5...16	1,5...16	x8, 7	2-3

* 安装孔距: 160 mm

型号	描述	U _i	L
563990	TD 160 AL	1	0,74

ISO-TP 低压公制绝缘子

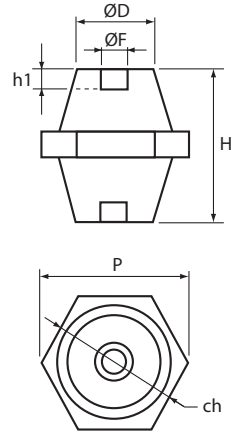


- 工作温度:-40C到130C
- 玻璃纤维加强型尼龙材料
- 无卤
- 镀锌钢嵌件,丝纹符合ISO标准
- 高电气及机械稳定性
- 阻燃:UL94V0

型号	描述	尺寸						常规电压		机械强度		kg	
		H mm	Ch mm	ØF mm	h1 mm	ØD mm	P mm	AC	DC	拉伸强度	错伸强度		
548400	ISO TP 15M4	15	14	M4 X 0,7	4	12	16	500	500	150	100	50	0,005
548410	ISO TP 20M4	20	17	M4 X 0,7	4	15	20	1000	1500	150	100	50	0,008
548420	ISO TP 20M6	20	17	M6 X 1	6	15	20	1000	1500	150	100	50	0,012
548700	ISO TP 25M5	25	19	M5 X 0,8	6	18	20	1000	1500	300	160	50	0,016
548430	ISO TP 25M6	25	19	M6 X 1	6	18	20	1000	1500	300	160	50	0,016
548440	ISO TP 30M6	30	30	M6 X 1	8	26	34	1000	1500	600	300	25	0,034
548450	ISO TP 30M8	30	30	M8 X 1,25	8	26	34	1000	1500	600	300	25	0,046
548470	ISO TP 35M6L	35	41	M6 X 1	8	34	46	1000	1500	1100	500	25	0,062
548480	ISO TP 35M8	35	41	M8 X 1,25	8	34	46	1000	1500	1100	800	25	0,074
548490	ISO TP 35M10	35	41	M10 X 1,5	10	34	46	1000	1500	1100	800	25	0,092
548500	ISO TP 40M6	40	46	M6 X 1	9	40	53	1000	1500	1100	800	25	0,098
548510	ISO TP 40M8	40	46	M8 X 1,25	8	40	53	1000	1500	1100	800	25	0,104
548520	ISO TP 40M10	40	46	M10 X 1,5	10	40	53	1000	1500	1100	450	25	0,102
548511	ISO TP 40M12	40	46	M12 X 1,75	14,5	40	53	1000	1500	1100	450	25	0,102
548530	ISO TP 45M6	45	41	M6 X 1	9	34	47	1000	1500	1100	650	25	0,104
548540	ISO TP 45M8	45	41	M8 X 1,25	15	34	47	1000	1500	1100	650	25	0,136
548550	ISO TP 45M8L	45	50	M8 X 1,25	15	41	57	1000	1500	1800	1000	25	0,132
548560	ISO TP 45M10	45	50	M10 X 1,5	10	41	57	1000	1500	1800	700	25	0,116
548570	ISO TP 50M6	50	50	M6 X 1	9	41	57	1000	1500	2000	700	25	0,152
548580	ISO TP 50M8	50	50	M8 X 1,25	15	41	57	1000	1500	2000	1000	25	0,148
548590	ISO TP 50M10	50	50	M10 X 1,5	10	41	57	1000	1500	2000	1000	25	0,196
548581	ISO TP 50M12	50	50	M12 X 1,75	14,5	41	57	1000	1500	2000	1000	25	0,190
548600	ISO TP 60M8	60	55	M8 X 1,25	15	44	63	1000	1500	2200	1000	25	0,192
548610	ISO TP 60M10	60	55	M10 X 1,5	10	44	63	1000	1500	2200	1000	25	0,380
548601	ISO TP 60M12	60	55	M12 X 1,75	14,5	44	63	1000	1500	2200	1000	25	0,360
548602	ISO TP 60M16	60	55	M16 X 2	20	44	63	1000	1500	2200	1000	25	0,350
548609	ISO TP 70M10	70	65	M10 X 1,5	10	52	75	1000	1500	2200	1000	10	0,480
548620	ISO TP 70M12	70	65	M12 X 1,75	14	52	75	1000	1500	2500	1600	10	0,470
548630	ISO TP 70M16	70	65	M16 X 2	20	52	75	1000	1500	2500	1600	10	0,374
548629	ISO TP 75M10	75	65	M10 X 1,5	10	51	75	1000	1500	2200	1000	10	0,530
548640	ISO TP 75M12	75	65	M12 X 1,75	14	51	75	1000	1500	3000	1600	10	0,470
548650	ISO TP 75M16	75	65	M16 X 2	20	51	75	1000	1500	3000	1600	10	0,382
548660	ISO TP 80M12	80	65	M12 X 1,75	14	52	75	1000	1500	3000	1600	10	0,510
548670	ISO TP 80M16	80	65	M16 X 2	20	52	75	1000	1500	3000	1600	10	0,404
548680	ISO TP 100M12	100	65	M12 X 1,75	14	46	75	1000	1500	3000	1000	10	0,476
548690	ISO TP 100M16	100	65	M16 X 2	20	46	75	1000	1500	3000	1500	10	0,508

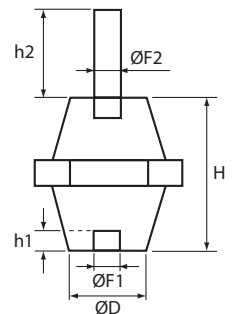
认证

- CE
- RoHS 2002/95/EC
- IEC 60 439.1
- UL E125470



按要求

- 其他尺寸
- 黄铜嵌件



公/母 绝缘子

型号	描述	尺寸						常规电压		机械强度		kg			
		H mm	Ch mm	ØF1 mm	h1 mm	ØF2 mm	h2 mm	ØD mm	P mm	AC	DC		拉伸强度	错伸强度	
541600	ISO TP 60F10M16	60	55	M10 X 1,5	10	M16 X 2	40	44	63	1000	1500	2200	1000	25	0,45
541601	ISO TP 60F12M16	60	55	M12 X 1,75	14	M16 X 2	40	44	63	1000	1500	2200	1000	25	0,44

新品

螺柱

绝缘子安装件

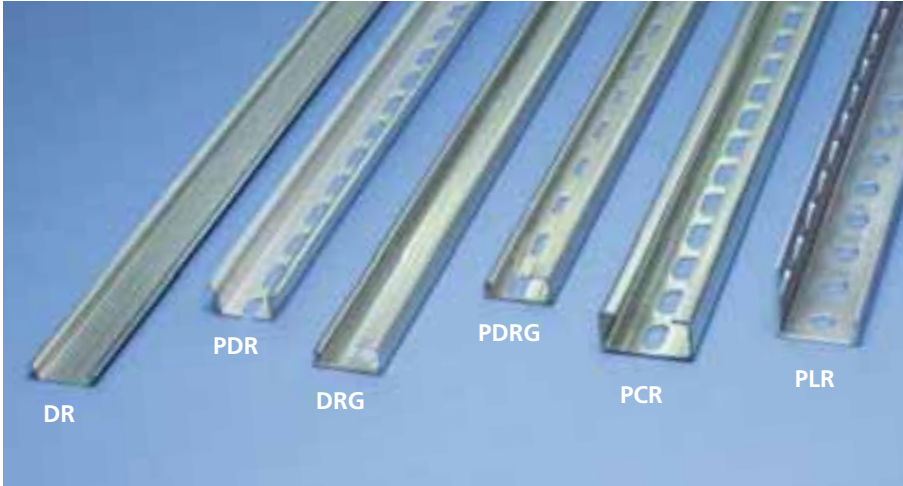
- 包括双头螺栓,垫片,自锁垫片,螺帽
- ISO公制尺寸
- 镀锌钢



型号	描述	螺孔	高度	kg
552200	ISOBOLT 25 M6	M6	25	0,008
552220	ISOBOLT 30 M8	M8	30	0,017

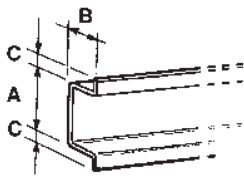
导轨

钢导轨



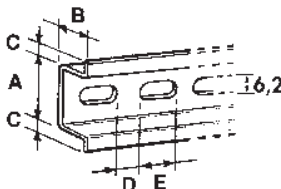
- 镀锌钢
- 可与各种支架迅速安装
- 高机械强度
- 高抗腐蚀性能
- 符合EN60175 DIN 46277

DR 对称导轨



型号	描述	A mm	B mm	C mm	Lg m	包装	重量	
557700	DR 5,5 2 m	1	10,5	5,5	2	2	15	0,33
557800	DR 7 2 m	1	27	7,5	4	2	15	0,66
557810	DR 7 3 m	1	27	7,5	4	3	10	0,99
557900	DR 15 2 m	1,5	27	15	4	2	15	1,30
557910	DR 15 3 m	1,5	27	15	4	3	10	1,95

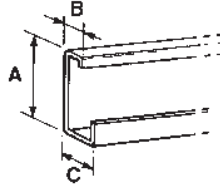
PDR 打孔对称导轨



型号	描述	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Lg m	包装	重量	
557750	PDR 5,5 2 m	1	10,5	5,5	2	7,8	12,2	2	15	0,28
557850	PDR 7 2 m	1	27	7,5	4	7	18	2	15	0,62
557855	PDR 7 2 m*	1	27	7,5	4	10	25	2	15	0,62
557860	PDR 7 3 m	1	27	7,5	4	7	18	3	10	0,92
557950	PDR 15 2 m	1,5	27	15	4	7	18	2	15	1,20
557955	PDR 15 2 m*	1,5	27	15	4	10	25	2	15	1,20
557960	PDR 15 3 m	1,5	27	15	4	7	18	3	10	1,81

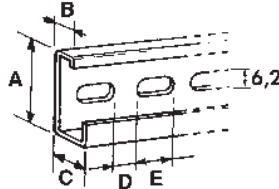
* 新型号,孔宽5.2 mm

DRG 不对称导轨



型号	描述	A mm	B mm	C mm	Lg m	包装	重量	
558000	DRG 2 m	1,5	32	9	15	2	15	1,40
558010	DRG 3 m	1,5	32	9	15	3	10	2,10

PDRG 打孔不对称导轨

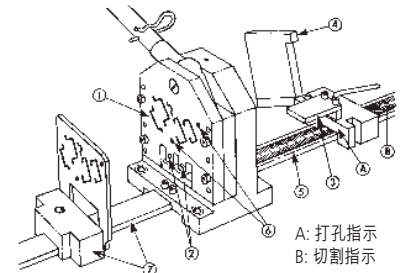


型号	描述	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Lg m	包装	重量	
558050	PDRG 2 m	1,5	32	9	15	7	18	2	15	1,30
558060	PDRG 3 m	1,5	32	9	15	7	18	3	15	1,96

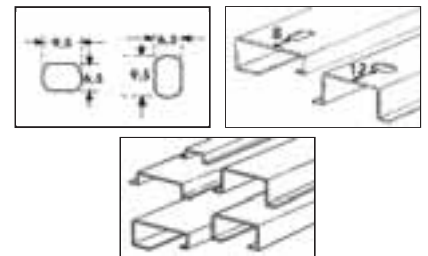
DRCK 导轨的切割及冲孔工具

• 可切割5种尺寸,没有毛刺及变形,可冲长形孔.也提供限位器及标尺

- 1) 艾力高®(ERICO®) 手动切割冲孔工具可用于5种最常用的导轨
- 2) 艾力高®(ERICO®) 工具可冲9.5 mm*6.5 mm 的平行孔或垂直孔
- 3) 限位器可预置用来直接冲离头上8 mm 的水平孔或12 mm 的垂直孔
- 4) 铰链式限位器可连续切割而无需重设限位器
- 5) 标尺长度: 1000 mm
- 6) 此工具也可切割M6螺栓
- 7) 导轨来协助切割导轨

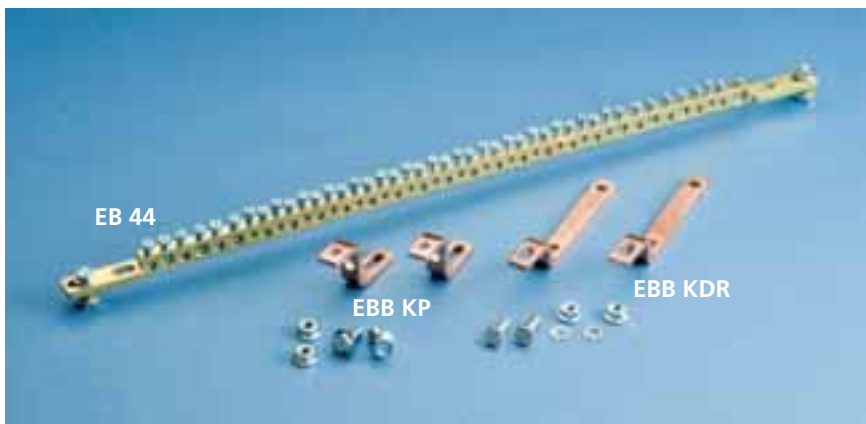


整体尺寸
长度: 165 mm - 宽度: 100 mm
高度: 200 mm - 杠杆: 630 mm



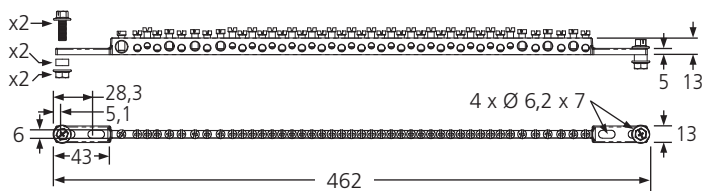
型号	描述	包装	重量
559140	DRCK	1	18

接地排



- 通用安装
- 44 口
- 头部设计易于连接
- 硬母排
- 高导电率铜
- 铜支架附件易于安装

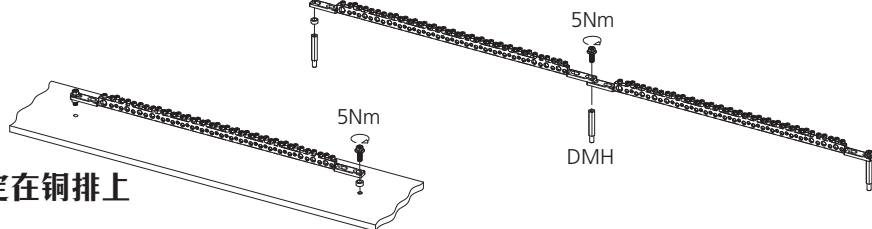
EB 44



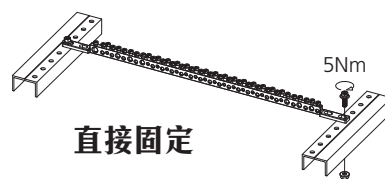
数量	Ø	<12 mm		
1	9,1 mm	16 - 35 mm ²	10 - 35 mm ²	2 Nm
6	7,0 mm	4 - 16 mm ²	2,5 - 16 mm ²	2 Nm
21	5,3 mm	2,5 - 6 mm ²	1,5 - 6 mm ²	1,5 Nm
17	4,5 mm	1,5 - 4 mm ²	0,75 - 4 mm ²	1,5 Nm

型号	描述		
568660	接地母排EB44	1	0,230

固定在间隔件上-
可扩展2根接地排

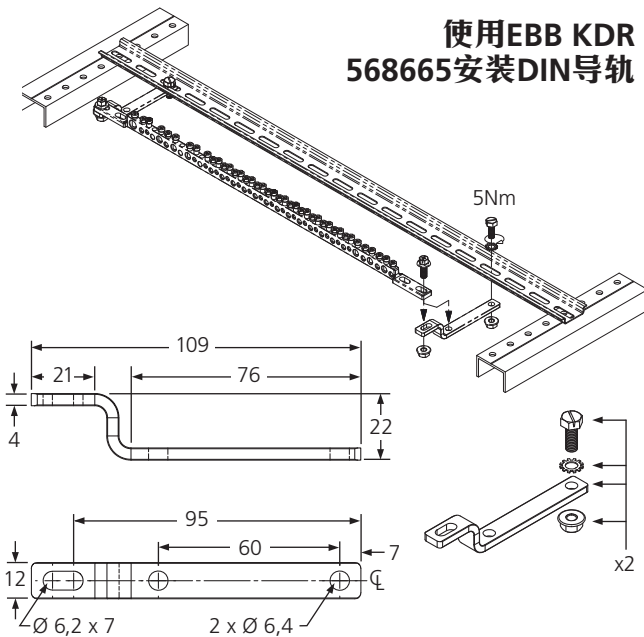


固定在铜排上



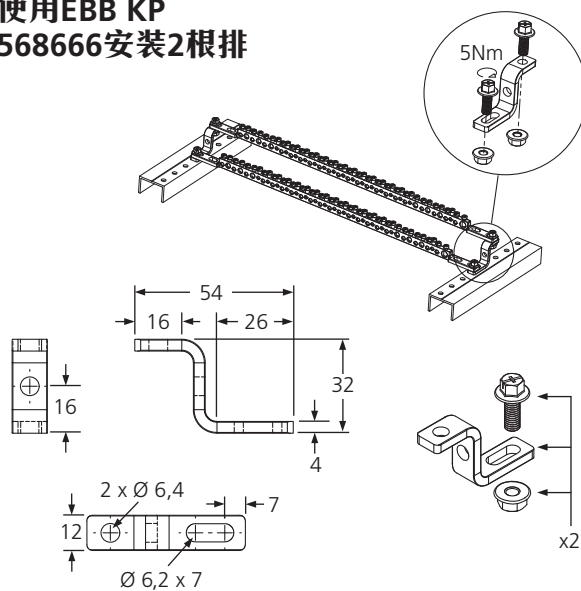
直接固定

使用EBB KDR
568665安装DIN导轨



型号	描述		
568665	EBB KDR DIN导轨	1	0,064

使用EBB KP
568666安装2根排



型号	描述		
568666	EBB KP 支架	1	0,102

接地排

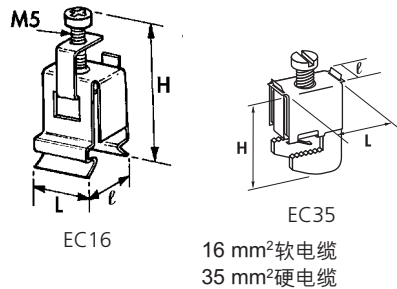


- 快速简便安装
- 产品系列齐全多样化
- 连接:从2.5 mm²到35 mm²



EC 接地夹

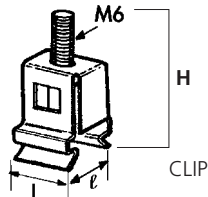
- 12×4和12×5倒角扁平母排
- 导线通过压片固定
- 在连接导线之前接地夹可以滑动且无需固定
- 单螺栓锁紧和连接
- 母排安装后可以扩充接地夹



型号	描述	L mm	l mm	H mm	包装	重量
553460	EC 16 ² -4	17	14	38	20	0,010
553480	EC 16 ² -5	17	14	38	20	0,010
553470	EC 35	23	11,5	27	20	0,025

M6夹子 安装夹

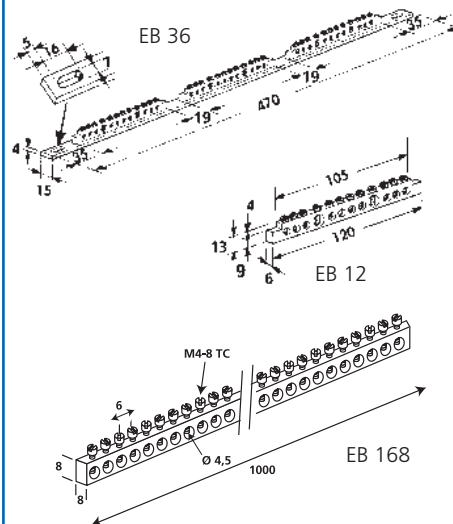
- 用于12×4和12×5扁平母排



型号	描述	L mm	l mm	H mm	包装	重量
553450	CLIP M6-4	17	14	38	20	0,010
553490	CLIP M6-5	17	14	38	20	0,010

EB 接地和中性母排

- EB12: 13×6接地铜母排可以连接10根16 mm²和2个35 mm²电缆
- EB36: 15×4接地铜母排配有3个EB12
- EB168: 8×8接地铜母排可连接168根10 mm²电缆



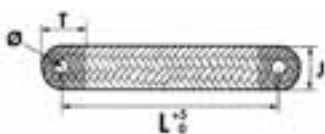
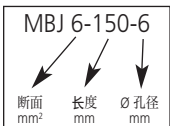
型号	描述	包装	重量
568610	EB 12	10	0,068
568620	EB 36	10	0,456
568630	EB 168	10	0,454

DMH M4-M5-M6 支柱

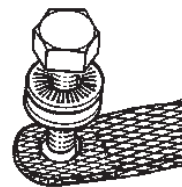
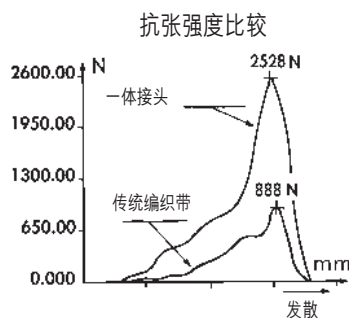
- 金属六角支柱
- 镀锌钢
- 可用于支撑板, 屏蔽或支架
- 公-母头可稳定安装
- 见DH图显示

型号	描述	L mm	Ø mm	A mm	B mm	包装	重量
561560	DMH 10M4	10	M4	8-10	7	100	0,003
561570	DMH 15M4	15	M4	8-10	7	100	0,005
561580	DMH 20M4	20	M4	8-10	7	100	0,007
561590	DMH 25M4	25	M4	8-10	7	50	0,008
561600	DMH 30M4	30	M4	8-10	7	50	0,010
561610	DMH 35M4	35	M4	8-10	7	50	0,012
561620	DMH 40M4	40	M4	8-10	7	50	0,0125
561630	DMH 50M4	50	M4	8-10	7	50	0,017
561640	DMH 60M4	60	M4	8-10	7	25	0,019
561660	DMH 15M5	15	M5	10	8	50	0,006
561670	DMH 20M5	20	M5	10	8	50	0,008
561680	DMH 25M5	25	M5	10	8	50	0,010
561690	DMH 30M5	30	M5	10	8	50	0,012
561700	DMH 35M5	35	M5	10	8	25	0,014
561710	DMH 40M5	40	M5	10	8	25	0,016
561720	DMH 50M5	50	M5	10	8	25	0,022
561730	DMH 60M5	60	M5	10	8	25	0,027
561740	DMH 70M5	70	M5	10	8	25	0,029
561750	DMH 80M5	80	M5	10	8	25	0,033
561760	DMH 15M6	15	M6	12	8	50	0,010
561770	DMH 20M6	20	M6	12	8	50	0,012
561780	DMH 30M6	30	M6	12	8	25	0,018
561790	DMH 40M6	40	M6	12	8	25	0,025
561800	DMH 50M6	50	M6	12	8	25	0,032
561810	DMH 60M6	60	M6	12	8	25	0,038
561820	DMH 70M6	70	M6	12	8	25	0,043
561830	DMH 80M6	80	M6	12	8	25	0,052
561840	DMH 90M6	90	M6	12	8	25	0,058
561850	DMH 100M6	100	M6	12	8	10	0,064

一体化接头接地编织



- 由于是一体化接头，具有出色的电气连接特性
- 良好的抗振动和老化性能
- EMC推荐
- UL认证 E220029
- 良好的抗张强度
 - 0.15毫米线镀锡电解铜
 - 可以弯曲到非常接近接触面
 - 最高工作温度到105° C



MBJ

型号	描述	载流 A	厚度 mm	截面积 mm²	L mm	Ø mm	J mm	T mm		
556600	MBJ 6-150-6	40	1,1	6	150	6,5	13	23	10	0,010
563410	MBJ 6-200-6	40	1,1	6	200	6,5	13	23	10	0,0167
556930	MBJ 10-200-6	75	1,1	10	200	6,5	12	22	10	0,022
556610	MBJ 10-300-6	75	1,1	10	300	6,5	12	22	10	0,033
563540	MBJ 16-100-6	120	1,5	16	100	6,5	15	25	10	0,018
556620	MBJ 16-100-8	120	1,5	16	100	8,5	15	25	10	0,018
563550	MBJ 16-150-6	120	1,5	16	150	6,5	15	25	10	0,035
556630	MBJ 16-150-8	120	1,5	16	150	8,5	15	25	10	0,035
563300	MBJ 16-200-6	120	1,5	16	200	6,5	15	25	10	0,033
556640	MBJ 16-200-8	120	1,5	16	200	8,5	15	25	10	0,033
556650	MBJ 16-250-8	120	1,5	16	250	8,5	15	25	10	0,040
563320	MBJ 16-300-6	120	1,5	16	300	6,5	15	25	10	0,05
556660	MBJ 16-300-8	120	1,5	16	300	8,5	15	25	10	0,05
556940	MBJ 16-500-8	120	1,5	16	500	8,5	15	25	10	0,082
556670	MBJ 25-100-10	150	1,5	25	100	10,5	23	33	10	0,027
556680	MBJ 25-150-10	150	1,5	25	150	10,5	23	33	10	0,039
563340	MBJ 25-200-6	150	1,5	25	200	6,5	23	33	10	0,052
556690	MBJ 25-200-10	150	1,5	25	200	10,5	23	33	10	0,052
563430	MBJ 25-200-12	150	1,5	25	200	12,5	23	33	10	0,052
556700	MBJ 25-250-10	150	1,5	25	250	10,5	23	33	10	0,064
556710	MBJ 25-300-10	150	1,5	25	300	10,5	23	33	10	0,077
556950	MBJ 25-500-10	150	1,5	25	500	10,5	23	33	10	0,113
556720	MBJ 30-100-10	180	2	30	100	10,5	23	33	10	0,032
556730	MBJ 30-150-10	180	2	30	150	10,5	23	33	10	0,047
556740	MBJ 30-200-10	180	2	30	200	10,5	23	33	10	0,062
556750	MBJ 30-250-10	180	2	30	250	10,5	23	33	10	0,075
556760	MBJ 30-300-10	180	2	30	300	10,5	23	33	10	0,092
556960	MBJ 30-500-10	180	2	30	500	10,5	23	33	10	0,155
556770	MBJ 35-100-10	197	2,1	35	100	10,5	23	33	10	0,037
556780	MBJ 35-150-10	197	2,1	35	150	10,5	23	33	10	0,054
556790	MBJ 35-200-10	197	2,1	35	200	10,5	23	33	10	0,072
556800	MBJ 35-250-10	197	2,1	35	250	10,5	23	33	10	0,089
565000	MBJ 35-250-25	197	1,5	35	250	25,5	40	50	10	0,089
556810	MBJ 35-300-10	197	2,1	35	300	10,5	23	33	10	0,110
556970	MBJ 35-500-10	197	2,1	35	500	10,5	23	33	10	0,180

型号	描述	载流 A	厚度 mm	截面积 mm²	L mm	Ø mm	J mm	T mm		
556820	MBJ 50-100-10	250	2,5	50	100	10,5	28	48	10	0,052
556830	MBJ 50-150-10	250	2,5	50	150	10,5	28	48	10	0,077
563350	MBJ 50-200-6	250	2,5	50	200	6,5	28	48	10	0,12
556840	MBJ 50-200-10	250	2,5	50	200	10,5	28	48	10	0,120
563440	MBJ 50-200-12	250	2,5	50	200	12,5	28	48	10	0,120
563360	MBJ 50-200-16	250	2,5	50	200	16,5	28	48	10	0,11
563370	MBJ 50-200-18	250	2,5	50	200	18,5	28	48	10	0,11
556850	MBJ 50-250-10	250	2,5	50	250	10,5	28	48	10	0,127
563380	MBJ 50-300-6	250	2,5	50	300	6,5	28	48	10	0,15
556860	MBJ 50-300-10	250	2,5	50	300	10,5	28	48	10	0,153
563390	MBJ 50-300-16	250	2,5	50	300	16,5	28	48	10	0,15
563400	MBJ 50-300-18	250	2,5	50	300	18,5	28	48	10	0,14
556980	MBJ 50-500-10	250	2,5	50	500	10,5	28	48	10	0,255
563560	MBJ 50-500-12	250	2,5	50	500	12,5	28	48	10	0,255
563450	MBJ 70-300-6	290	5	70	300	6,5	28	48	10	0,21
563460	MBJ 70-300-10	290	5	70	300	10,5	28	48	10	0,21
563420	MBJ 70-300-12	290	5	70	300	12,5	28	48	10	0,21
563470	MBJ 70-300-16	290	5	70	300	16,5	28	48	10	0,20
563480	MBJ 70-300-22	290	3,5	70	300	22,5	40	60	10	0,20
563490	MBJ 70-500-10	290	5	70	500	10,5	28	48	10	0,34
563500	MBJ 100-250-16	349	4	100	250	16,5	50	70	10	0,254
563510	MBJ 100-250-30	349	4	100	250	30,5	50	70	10	0,254
563520	MBJ 100-500-16	349	4	100	500	16,5	50	70	10	0,508
563530	MBJ 100-500-30	349	4	100	500	30,5	50	70	10	0,508



BJ

型号	描述	截面积 mm²	L mm	Ø D mm	载流 A		
556900	BJ 6-150 S	6	150	6,5	45	10	0,010
556910	BJ 6-200 S	6	200	6,5	45	10	0,015
556920	BJ 10-300 S	10	300	6,5	75	10	0,033

测试和认证

艾力锋® (ERIFLEX®)的元器件拥有相关认证证书
产品符合IEC 60439.1标准



在艾力高® (ERICO®) 在线可以查询 艾力锋® (ERIFLEX®) 交互软件

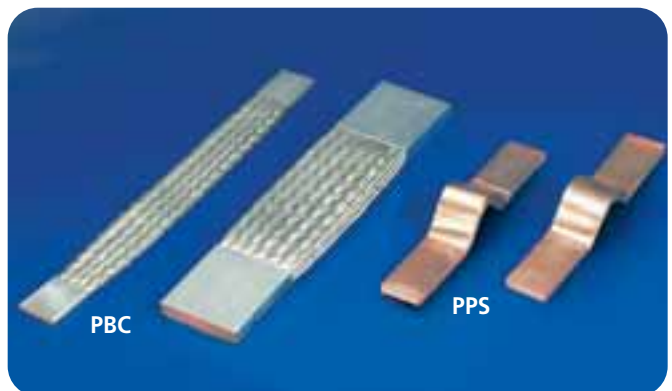
通过点击鼠标，可以容易的创建一个含有所需元器件的技术平台界面。用户可以在 www.erico.com/eriflex 这个交互软件上创建一个项目。该软件功能有最新的价格表、详实的产品数据和项目安装专用计算器。

无论是对生产完整的低压母线系统有兴趣，或是对分线盒有兴趣，还是你需要决定与 艾力锋® 柔性母排 (ERIFLEX® FLEXIBAR) 的连接方式，你都可以信任 艾力锋® (ERIFLEX®) 软件来帮助你简化程序。实际上，该软件可提供您所需要的技术及商务数据

需要更多的信息或索取个人的登陆信息，请联系 艾力高® (ERICO®) 本地的代表机构或登陆网站 www.erico.com/eriflex



艾力锋® (ERIFLEX®) 还提供多种低压电气附件,
欲获取详情, 敬请咨询当地办事处.





成立于1903年的艾力高® (ERICO®) 公司是全球领先的服务于电气连接, 防雷接地, 精确工程, 特种连接领域的设计生产制造商及方案解决提供商, 在多项领域拥有全球领先的甚至是独一的技术及专利。

现在全球25个国家拥有生产基地及分支机构, 其旗下知名品牌包括: 凯德® (CADDY®), 凯维® (CADWELD®), 快特® (CRITEC®), 艾力锋® (ERIFLEX®), 艾力泰® (ERITECH®), 联端® (LENTON®) 等, 敬请登陆www.erico.com以获取更多信息。

警告

艾力高® (ERICO®) 产品的使用与安装需遵照产品指导说明书及培训材料的要求。敬请登陆 www.erico.com 或客服代表处查询产品指导说明书。不正确的安装, 使用或其他未能完全遵照艾力高® (ERICO®) 的指导及警告的行为将可能导致产品的无法正常使用, 损伤甚至破坏。

保证

艾力高® (ERICO®) 免于承担产品在运输过程中对材质及工艺所造成的损伤, 在销售或使用过程中也不做其他任何无论是明示或暗示的针对销售或使用的特殊性保证。用户对产品的错误, 缺陷或不一致性的索赔, 必须在收到货品之日起的5天内, 以书面形式提出。其他形式的索赔必须在从发货日期起, 6个月内以书面形式提出。产品书面索赔在得到艾力高® (ERICO®) 按照标准程序及官方产品召回政策的书面确认后, 需尽快返还到艾力高® (ERICO®) 做检验。未遵循以上索赔规则或超过索赔时限的, 将可能导致索赔失败。在产品储存或使用过程中未遵循其技术要求或程序的情况, 艾力高® (ERICO®) 将不承担保证。对于正确的索赔, 艾力高® (ERICO®) 将根据实际情况对产品进行维修, 更换或退款。

有限责任

艾力高® (ERICO®) 不承担连带的经济责任并且其赔付责任在任何情况下都将不得超过货品价值本身

样本中的图片, 图纸及技术描述不具合同效力。艾力高® (ERICO®) 保留在任何时期其生产按照技术及标准的变革而做更改的权力而无需事先通知用户。

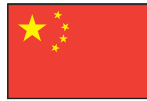
ERICO®



www.erico.com



AUSTRALIA
Phone +61-2-9751-8500
Fax +61-2-9475-5334



CHINA
Phone +86-21-3430-4878
Fax +86-21-5831-8177



HUNGARY
Phone +068-00-165-38
Fax +31-13-583-5499



NORWAY
Phone +800-100-73
Fax +800-100-66



SWITZERLAND
Phone +0800-558-697
Fax +0800-559-615



BELGIUM
Phone +0800-757-48
Fax +0800-757-60



DENMARK
Phone +808-89-373
Fax +808-89-372



INDONESIA
Phone +62-21-575-0941
Fax +62-21-575-0942



POLAND
Phone +48-71-374-4022
Fax +48-71-374-4043



THAILAND
Phone +66-2-267-5776
Fax +66-2-636-6988



BRAZIL
Phone +55-11-3623-4333
Fax +55-11-3621-4066



FRANCE
Phone +33-4-77-365-656
Fax +33-4-77-553-789



ITALY
Phone +39-02-8474-2250
Fax +39-02-8474-2251



SINGAPORE
Phone +65-6-268-3433
Fax +65-6-268-1389



UNITED ARAB EMIRATES
Phone +971-4-881-7250
Fax +971-4-881-7270



CANADA
Phone +1-800-677-9089
Fax +1-800-677-8131



GERMANY
Phone +0-800-189-0272
Fax +0-800-189-0274



MEXICO
Phone +52-55-5260-5991
Fax +52-55-5260-3310



SPAIN
Phone +34-93-467-7726
Fax +34-93-467-7725



UNITED KINGDOM
Phone +0808-2344-670
Fax +0808-2344-676



CHILE
Phone +56-2-370-2908
Fax +56-2-370-2914



HONG KONG
Phone +852-2764-8808
Fax +852-2764-4486



NETHERLANDS
Phone +31-13-583-5400
Fax +31-13-583-5499



SWEDEN
Phone +0207-909-08
Fax +0207-989-64



UNITED STATES
Phone +1-440-248-0100
Fax +1-440-248-0723

CSA is a registered trademark of the Canadian Standards Association Int'l.
UL is a registered trademark of Underwriters Laboratories, Inc.

Copyright ©2009 ERICO International Corporation. All rights reserved.
CADDY, CADWELD, CRITEC, ERICO, ERIFLEX, ERITECH, and LENTON are registered trademarks of ERICO International Corporation.

P605C-ASCH P1077CT08ASCH 0016M9