



电缆管理系统



节能环保、高效的产品性能，满足温控系统的要求

IP65

UL94 V-0

LKP/N 24/11



LKP/N 24/12



LKP/N 24/13



LKP/N 24/14



LKP/N 24/17



LKP/N 24/17-1



LKP/N 24/22



LKP/N 24/22-1



LKP/N 24/23



LKP/N 24/29



LKP/N 24/29-1



LKP/N 24/80



参数

材质：增强聚酰胺
 温度范围：-30°C ~ +70°C
 防护等级：IP65
 阻燃性：UL94 V-0
 外形尺寸：长147mm×宽59mm×15mm
 拉伸性能符合DIN/EN 50262/98弱酸弱碱标准。

颜色：黑色
 开孔尺寸：36×112mm
 保护厚度：14mm
 有害成分：无卤

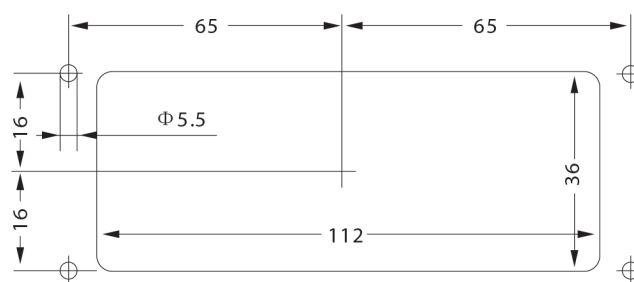
IP65



特点

- 节省空间
- 内置密封结构
- 单入口模式
- 可进行电缆和电缆标记

尺寸图(mm)



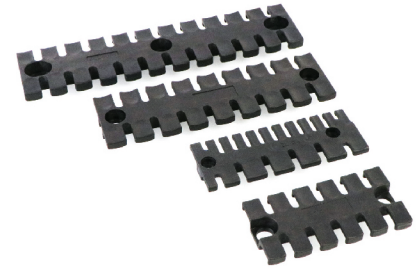
	对应电缆直径(mm)									孔数
	1.5-2.6	2.5-5.0	3.0-6.5	4.1-8.1	5.0-9.2	8.0-12.5	9.0-14.0	9.6-15.9	14.0-20.0	
LKP/N 24/11	--	--	4	--	4	--	--	--	3	11
LKP/N 24/12	--	--	--	--	--	12	--	--	--	12
LKP/N 24/13	--	--	2	6	--	--	4	--	1	13
LKP/N 24/14	--	--	6	--	4	--	--	4	--	14
LKP/N 24/17	--	--	--	--	17	--	--	--	--	17
LKP/N 24/17-1	--	--	11	1	--	5	--	--	--	17
LKP/N 24/22	--	--	15	--	6	--	--	--	1	22
LKP/N 24/22-1	--	--	16	--	4	2	--	--	--	22
LKP/N 24/23	--	--	--	23	--	--	--	--	--	23
LKP/N 24/29	--	--	29	--	--	--	--	--	--	29
LKP/N 24/29-1	--	--	26	--	3	--	--	--	--	29
LKP/N 24/80	78	2	--	--	--	--	--	--	--	80

LK 系列



LK应力消除板可用于减轻电缆、绳索或电线上的应力,使其合理布置,简化流程并降低成本。

材质:聚酰胺
 温度范围:-40至+125°C,短时间内可达到+140°C。
 阻燃性:UL94 V-0



	颜色	齿数		颜色	齿数
LK04	黑色	12	LK87/50	black	6
LK05	黑色	15	LK103	black	7
LK39	黑色	3	LK121	black	8
LK60	黑色	4	LK140	black	9
LK70	黑色	5	LK180/6	black	12
LK80	黑色	6	LK180/8	black	12
LK87/68	黑色	6			

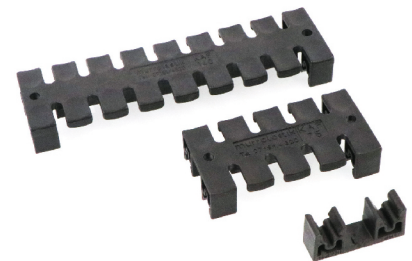
LK-KAF 系列



LK应力消除板可用于减轻电缆、绳索或电线上的应力,使其合理布置,简化流程并降低成本。

适用:35mm HAT导轨(EN 50022;Niedax 2934;2936)或C型轨道(Niedax2970;2971)。

材质:聚酰胺
 温度范围:-40至+125°C,短时间内可达到+140°C。
 阻燃性:UL94 V-0



	颜色	齿数
LK-KAF11	黑色	1
LK-KAF75	黑色	5
LK-KAF140	黑色	9



LK-MH 系列

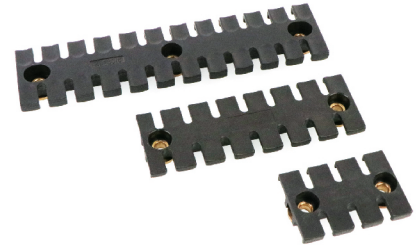


MH 是在标准 LK 产品上添加金属垫片,以增强固定强度。

材质:聚酰胺

温度范围:-40 至 +125°C,短时间内可达到 +140°C。

阻燃性:UL94 V-0



	颜色	齿数		颜色	齿数
LK-MH39	黑色	3	LK-MH39/6	黑色	3
LK-MH60	黑色	4	LK-MH60/6	黑色	4
LK-MH87	黑色	6	LK-MH70/6	黑色	5
LK-MH103	黑色	7	LK-MH87/6	黑色	6
LK-MH121	黑色	8	LK-MH103/6	黑色	7
LK-MH140	黑色	9	LK-MH121/6	黑色	8
LK-MH180	黑色	12	LK-MH140/6	黑色	9
			LK-MH180/6	黑色	12

LK-SW 系列

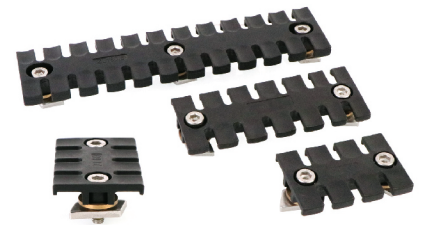


SW 是一种金属固定装置,可直接固定在标准 LK 产品的 C 型轨道上,专门用于机车行业。

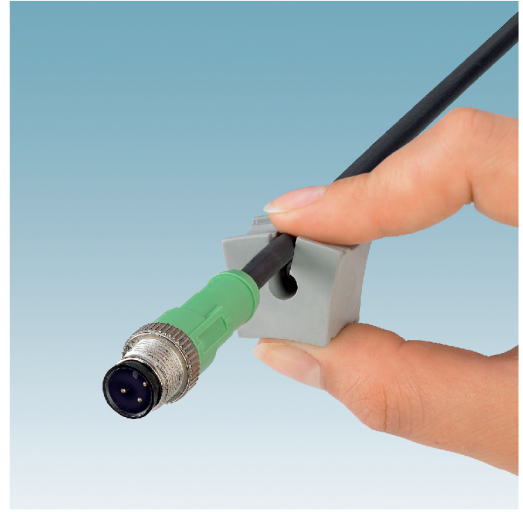
材质:聚酰胺

温度范围:-40 至 +125°C,短时间内可达到 +140°C。

阻燃性:UL94 V-0

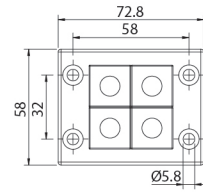
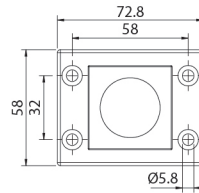


	颜色	齿数
LK-SW39	黑色	3
LK-SW60	黑色	4
LK-SW87	黑色	6
LK-SW103	黑色	7
LK-SW121	黑色	8
LK-SW140	黑色	9
LK-SW180/6	黑色	12



框架高度: 17MM

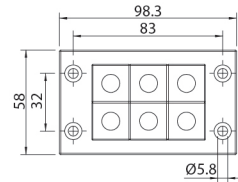
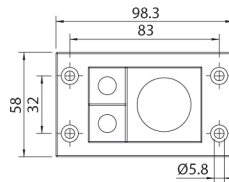
CES 6 标准电缆引入框架



材质: 尼龙 66, 无卤
防护等级: IP54/IP65
(含垫圈并正确选择电缆插件)
开孔尺寸: 46x46mm

	插入件 小/大	订单号	PU
CES6/1	插入中号	600101	5
CES6/4	插入小号	600102	5

CES 10 标准电缆引入框架



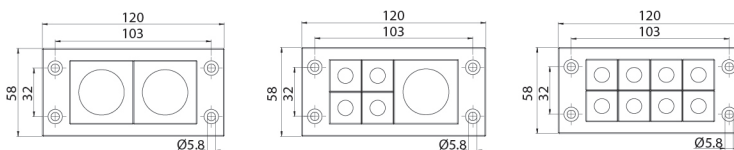
材质: 尼龙 66, 无卤
防护等级: IP54/IP65
(含垫圈并正确选择电缆插件)
开孔尺寸: 36x65mm

	插入件 小/大	订单号	PU
CES10/3	插入中号/插入小号	600103	5
CES10/6	插入小号	600104	5



材质: 尼龙 66, 无卤
 防护等级: IP54/IP65
 (含垫圈并正确选择电缆插件)
 开孔尺寸: 36x86mm

CES 16 标准电缆引入框架

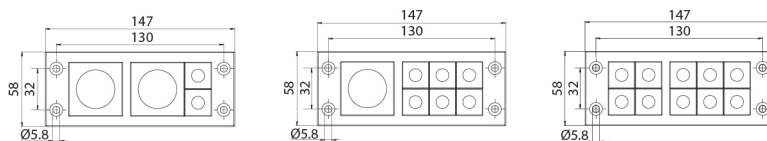


	插入件 小/大	订单号	PU
CES 16/2	插入中号	600105	5
CES 16/5	插入中号/插入小号	600106	5
CES 16/8	插入小号	600107	5



材质: 尼龙 66, 无卤
 防护等级: IP54/IP65
 (含垫圈并正确选择电缆插件)
 开孔尺寸: 36x112mm

CES 24 标准电缆引入框架



	插入件 小/大	订单号	PU
CES 24/4	插入中号/插入小号	600108	5
CES 24/7	插入中号/插入小号	600109	5
CES 24/10	插入小号	600110	5



防护等级: IP54/IP65
 (带垫圈并正确选择电缆插件)

CES 标准卡扣框架



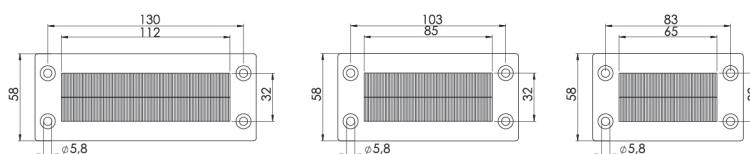
用于组装CES6、10、16、24系列机架,
 通过螺栓与机柜连接

	订单号	PU
CES SNAP6	600111	5
CES SNAP10	600112	5
CES SNAP16	600113	5
CES SNAP24	600114	5

带刷子的标准电缆入口框架

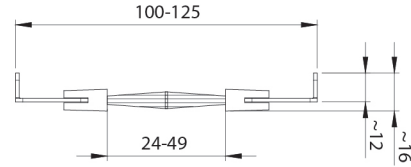
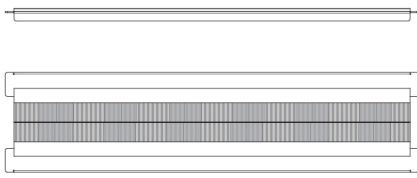


框架: 聚酰胺 (尼龙)
 刷毛: 聚酰胺 (尼龙)
 耐温: -20°C-90°C 无卤、无硅
 高度: 10mm



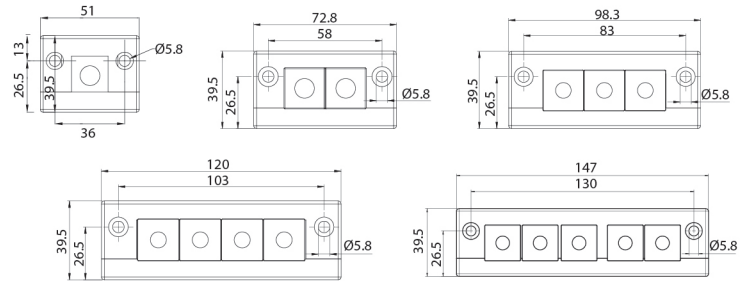
	开孔尺寸	订单号	PU
CES BES/24	36x112mm	600431	5
CES BES/16	36x86mm	600432	5
CES BES/10	36x65mm	600433	5

刷子



	控制柜长度	刷子长度	钻孔长度	订单号	PU
CES-BES-TS8-600	600	458mm	436mm	600434	5
CES-BES-TS8-800	800	658mm	636mm	600435	5
CES-BES-TS8-1000	1000	858mm	836mm	600436	5

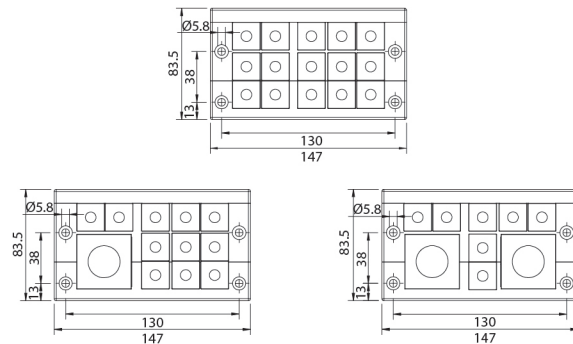
单排电缆引入框架



	插入件 小/大	订单号	PU
CES E1	插入小号	600437	5
CES E2	插入小号	600115	5
CES E3	插入小号	600116	5
CES E4	插入小号	600117	5
CES E5	插入小号	600118	5

材质: 尼龙 66, 无卤
 防护等级: IP54/IP65
 (含垫圈并正确选择电缆插件)
 开孔尺寸: E1: 24x24mm E2: 43x24mm
 E3: 65x24mm E4: 86x24mm
 E5: 112x24mm

CES ED双排电缆引入框架



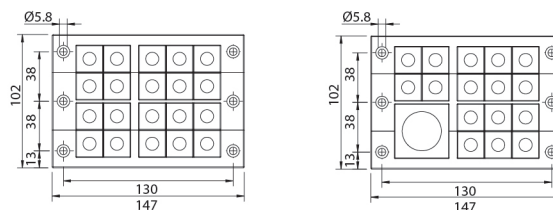
	插入件 小/大	订单号	PU
CES 24/15-ED	插入小号	600119	5
CES 24/12-ED	插入中号/插入小号	600120	5
CES 24/9-ED	插入中号/插入小号	600121	5

框架: 聚酰胺(尼龙)
 刷毛: 聚酰胺(尼龙)
 耐温: -20°C-90°C 无卤、无硅
 开孔尺寸: 62x112mm



材质: 尼龙 66, 无卤
 防护等级: IP54/IP65
 (含垫圈并正确选择电缆插件)
 开孔尺寸: 82x112mm

CES ET双排电缆引入框架

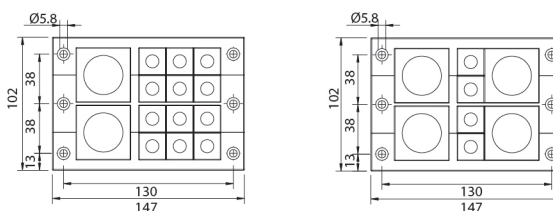


	插入件 小/大	订单号	PU
CES 24/20-ET	插入小号	600122	5
CES 24/17-ET	插入中号/插入小号	600123	5



材质: 尼龙 66, 无卤
 防护等级: IP54/IP65
 (含垫圈并正确选择电缆插件)
 开孔尺寸: 82x112mm

CES ET双排电缆引入框架

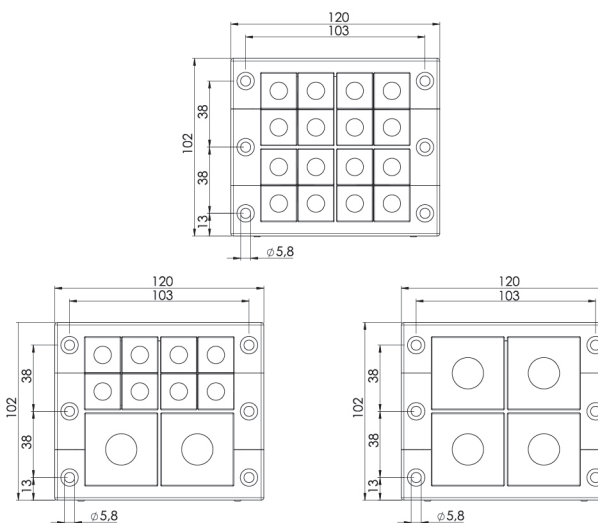


	插入件 小/大	订单号	PU
CES 24/14-ET	插入中号/插入小号	600124	5
CES 24/8-ET	插入中号/插入小号	600125	5



材质: 尼龙 66, 无卤
 防护等级: IP54/IP65
 (含垫圈并正确选择电缆插件)
 开孔尺寸: 82x86mm

CES ET双排电缆引入框架

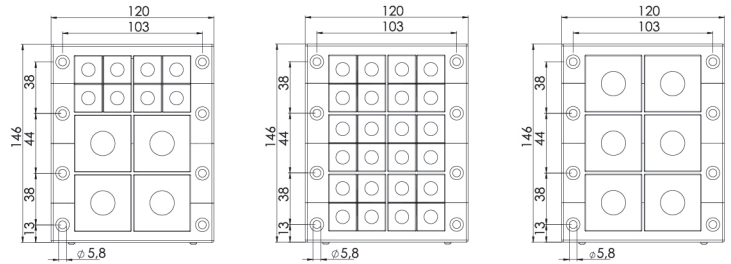


	插入件 小/大	订单号	PU
CES 16/16-ET	插入小号	600438	5
CES 16/10-ET	插入中号/插入小号	600439	5
CES 16/4-ET	插入中号	600440	5



材质: 尼龙 66, 无卤
 防护等级: IP54/IP65
 (含垫圈并正确选择电缆插件)
 开孔尺寸: 126x86mm

CES ET 三排电缆引入框架

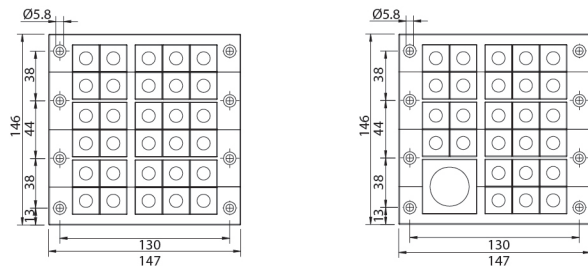


	插入件 小/大	订单号	PU
CES 16/24-2ET	插入小号	600441	5
CES 16/12-2ET	插入中号/插入小号	600442	5
CES 16/6-2ET	插入中号	600443	5

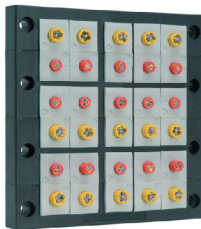


材质: 尼龙 66, 无卤
 防护等级: IP54/IP65
 (含垫圈并正确选择电缆插件)
 开孔尺寸: 126x112mm

CES 2ET 三排电缆引入框架

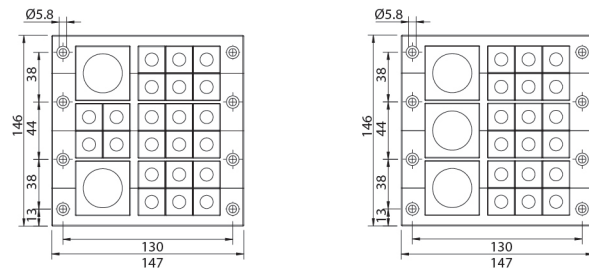


	插入件 小/大	订单号	PU
CES 24/30-2ET	插入小号	600126	5
CES 24/27-2ET	插入中号/插入小号	600127	5

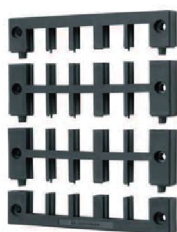


材质: 尼龙 66, 无卤
 防护等级: IP54/IP65
 (含垫圈并正确选择电缆插件)
 开孔尺寸: 126x112mm

CES 2ET 三排电缆引入框架



	插入件 小/大	订单号	PU
CES 24/24-2ET	插入中号/插入小号	600128	5
CES 24/21-2ET	插入中号/插入小号	600129	5

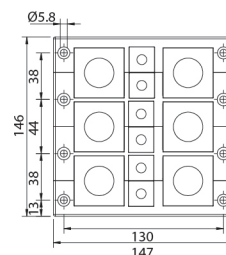


材质: 尼龙 66, 无卤
 防护等级: IP54/IP65
 (含垫圈并正确选择电缆插件)
 开孔尺寸: 126x112mm

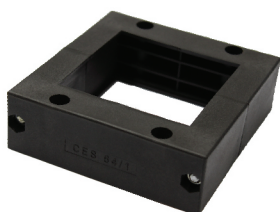
框架高度: 35MM

CES 2ET 三排电缆引入框架





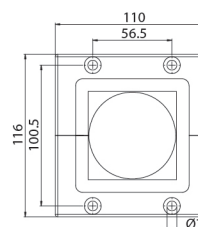
	插入件 小/大	订单号	PU
CES 24/12-2ET	插入中号/插入小号	600130	5



材质: 尼龙 66, 无卤
 防护等级: IP54/IP65
 (含垫圈并正确选择电缆插件)
 开孔尺寸: 电缆直径 +15-50%
 厚度: 34.5mm

CES 64 大导体电缆引入框架





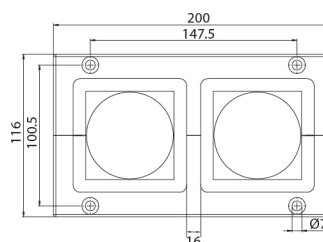
	插入件 小/大	订单号	PU
CES 64/1	插入大号	6004501	5



材质: 尼龙 66, 无卤
 防护等级: IP54/IP65
 (含垫圈并正确选择电缆插件)
 开孔尺寸: 电缆直径 +15-50%
 厚度: 34.5mm

CES 64 大导体电缆引入框架





	插入件 小/大	订单号	PU
CES 64/2	插入大号	6004502	5

大导体电缆插入件



大导体插件 X: 34-74mm
 材质: TPE, 无卤
 颜色: 灰色、黑色
 防护等级: IP54/IP65 (含垫圈并正确选择电缆插件)
 阻燃等级: UL94 V2、V0 (定制)

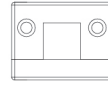
	订单号(灰色)	订单号(黑色)	PU
CES X-(X+1)	60045X	60145X	5

FRAME HEIGHT: 17MM



材质: 尼龙 66, 无卤
 防护等级: IP54/IP65
 (含垫圈并正确选择电缆插件)
 开孔尺寸: 24x24mm、43x24mm、65x24mm

CES NL 扁平导体电缆引入框架



CES NL/M



CES NL/B (0xPT/1xNT-2)



CES NL/A (0xPT/1xNT-1)



CES NL/C (1xPT/1xNT-1)

	订单号	PU
CES NL/M	600444	5
CES NL/A (0xPT/1xNT-1)	600133	5
CES NL/B (0xPT/1xNT-2)	600134	5
CES NL/C (1xPT/1xNT-1)	600135	5



材质: 尼龙 66, 无卤
 防护等级: IP54/IP65
 (含垫圈并正确选择电缆插件)
 开孔尺寸: 86x24mm

CES NL 扁平导体电缆引入框架



CES NL/D (0xPT/1xNT-3)



CES NL/F (0xPT/2xNT-1)



CES NL/E (1xPT/1xNT-2)



CES NL/G (2xPT/1xNT-1)

	订单号	PU
CES NL/D (0xPT/1xNT-3)	600136	5
CES NL/E (1xPT/1xNT-2)	600137	5
CES NL/F (0xPT/2xNT-1)	600138	5
CES NL/G (2xPT/1xNT-1)	600139	5



材质: 尼龙 66, 无卤
 防护等级: IP54/IP65
 (含垫圈并正确选择电缆插件)
 开孔尺寸: 112x24mm

CES NL 扁平导体电缆引入框架



CES NL/H (2xPT/1xNT-2)



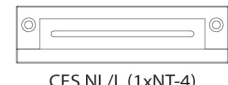
CES NL/J (3xPT/1xNT-1)



CES NL/I (1xPT/2xNT-1)



CES NL/K (1xNT-1/1xNT-2)



CES NL/L (1xNT-4)

	订单号	PU
CES NL/H (2xPT/1xNT-2)	600140	5
CES NL/I (1xPT/2xNT-1)	600141	5
CES NL/J (3xPT/1xNT-1)	600142	5
CES NL/K (1xNT-1/1xNT-2)	600143	5
CES NL/L (1xNT-4)	600144	5

扁平电缆插件

UL94 V-0

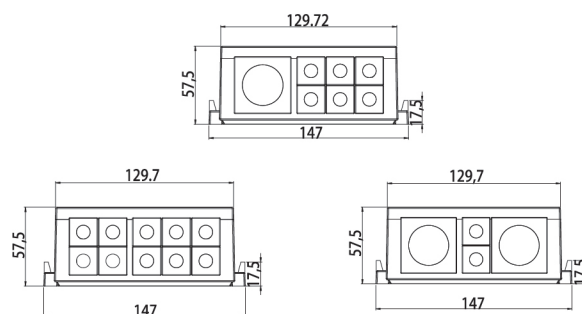
-40 +140
°C

材质: TPE, 无卤
颜色: 浅灰色
防护等级: IP54

	夹紧范围	订单号	PU
E1	适配器插件	600445	5
FT-1/0	盲插	600446	5
FT-1/A	宽度: 19.0-23.0mm 厚度: 5.5-6.0mm	600447	5
FT-1/B	宽度: 28.0-33.0mm 厚度: 5.5-6.0mm	600448	5
FT-1/C	宽度: 24.0-30.0mm 厚度: 8.5-9.0mm	600449	5
FT-1/F	宽度: 28.0-33.0mm 厚度: 9.0-9.5mm	600450	5
FT-2/0	盲插	600451	5
FT-2/A	宽度: 32.5-38.0mm 厚度: 5.0-5.5mm	600452	5
FT-2/B	宽度: 45.0-50.5mm 厚度: 6.0-6.5mm	600453	5
FT-2/C	宽度: 47.0-52.0mm 厚度: 9.5-10.0mm	600454	5
FT-3/0	盲插	600455	5
FT-3/A	宽度: 72.0-77.0mm 厚度: 5.0-5.5mm	600456	5
FT-4/A	宽度: 85.0-99.0mm 厚度: 4.2-5.2毫米	600457	5
FT-4/0	盲孔插件	600458	5

CES NG 碗形角电缆引入框架

UL94 V-0

-40 +140
°C

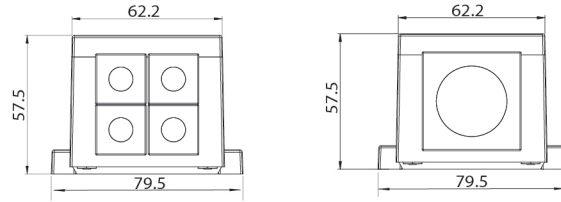
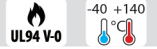
材质: 尼龙 66, 无卤
防护等级: IP54/IP65
(含垫圈并正确选择电缆插件)
开孔尺寸: 36x112mm

	插入件 小/大	订单号	PU
CES NG A10	插入小号	600145	5
CES NG A7	插入中号/插入小号	600146	5
CES NG A4	插入中号/插入小号	600147	5



材质: 尼龙 66, 无卤
 防护等级: IP54/IP65
 (含垫圈并正确选择电缆插件)
 开孔尺寸: 46x36mm

CES NG 碗形角电缆引入框架



	插入件 小/大	订单号	PU
CES NG B4	插入小号	600148	5
CES NG B1	插入中号	600149	5



材质: TPE, 无卤
 颜色: 浅灰色
 防护等级: IP54/IP65
 (含垫圈并正确选择电缆插件)

CES KPF 锥形电缆密封件

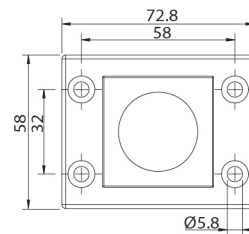


	底部外径	订单号	PU
CES KPF/M25/3-17	39mm	600163	5
CES KPF/M32/6-24	46mm	600164	5
CES KPF/M40/11-32	54mm	600165	5
CES KPF/M50/17-42	64mm	600166	5
CES KPF/M63/23-55	77mm	600167	5



材质: TPE, 尼龙 66, 无卤
 颜色: 浅灰色
 防护等级: IP54/IP65
 (含垫圈并正确选择电缆插件)

CES DPF 锥形电缆密封件

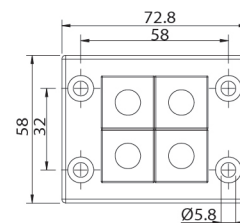


	订单号	PU
CES DPF-C-SET	600168	5



材质: TPE, 尼龙 66, 无卤
 颜色: 浅灰色
 防护等级: IP54/IP65
 (含垫圈并正确选择电缆插件)

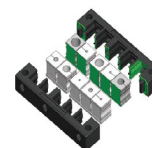
CES DPF 锥形电缆密封件



	订单号	PU
CES DPF-4A-SET	600169	5

配件

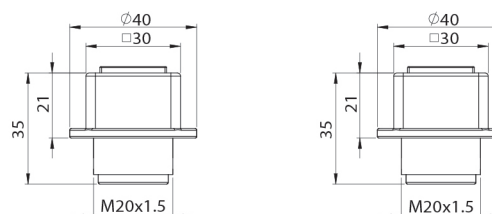
UL94 V-0 -40 +140



	产品描述	订单号	PU
CES BP 6	盲板 (镀锌钢)	600181	5
CES BP 10		600182	5
CES BP 16		600183	5
CES BP 24		600184	5
RH 800449		600459	5

CES RVT 可分离式电缆接头

UL94 V-0 -30 +100

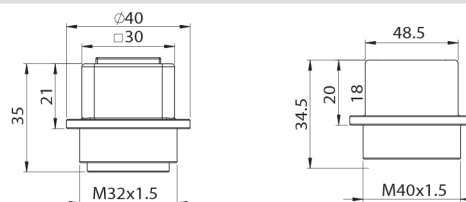


材质: 聚碳酸酯 (PC), 无卤
 颜色: 浅灰色、黑色
 防护等级: IP54/IP65
 (含垫圈并正确选择电缆插件)

	插件 小/大	订单号	PU
CES RVT/M20	插入小号	600158	5
CES RVT/M25	插入小号	600159	5

CES RVT 可分离式电缆接头

UL94 V-0 -30 +100

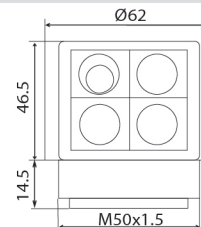


材质: 聚碳酸酯 (PC), 无卤
 颜色: 浅灰色、黑色
 防护等级: IP54/IP65
 (含垫圈并正确选择电缆插件)

	插件 小/大	订单号	PU
CES RVT/M32	插入小号	600160	5
CES RVT/M40/2	插入小号	600161	5

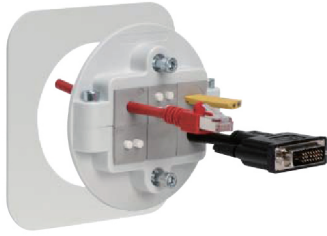
CES RVT 可分离式电缆接头

UL94 V-0 -30 +100



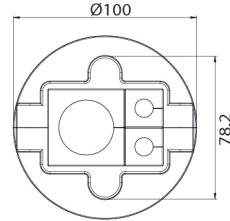
材质: 聚碳酸酯 (PC), 无卤
 颜色: 浅灰色、黑色
 防护等级: IP54/IP65
 (含垫圈并正确选择电缆插件)

	插件 小/大	订单号	PU
CES RVT/M50/4	插入小号	600162	5
CES RVT/M50/1	插入中号	600164	5

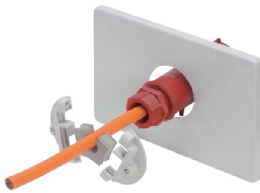


材质:聚碳酸酯 (PC), 螺钉:不锈钢
 颜色:灰色, 特性:无卤、无硅
 防护等级:IP54
 (含垫圈并正确选择电缆插件)
 开孔尺寸:直径 80mm

KVT 80 可分离式电缆接头

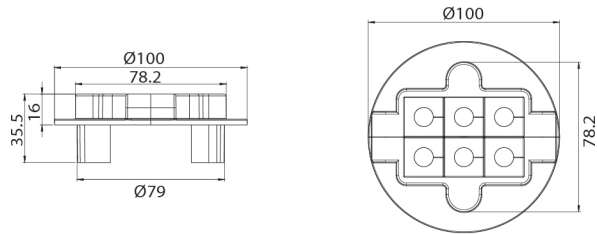


	插入件 小/大	订单号	PU
CES RVT 80/3	插入中号/插入小号	600465	1



材质:聚碳酸酯 (PC), 螺钉:不锈钢
 颜色:灰色, 特性:无卤、无硅
 防护等级:IP54
 (含垫圈并正确选择电缆插件)
 开孔尺寸:直径 80mm

KVT 80 可分离式电缆接头

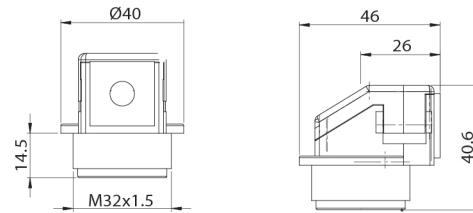


	插入件 小/大	订单号	PU
CES RVT 80/6	插入小号	600466	1



材质:聚碳酸酯 (PC), 无卤
 颜色:浅灰色、黑色
 防护等级:IP54/IP65
 (含垫圈并正确选择电缆插件)

CES 90 可分离式电缆接头

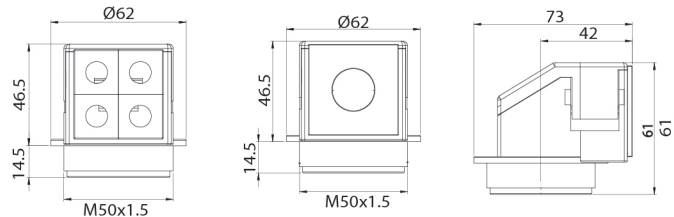


	插入件 小/大	订单号	PU
CES RVT 32-W90	插入小号	600467	10



材质:聚碳酸酯 (PC), 无卤
 颜色:浅灰色、黑色
 防护等级:IP54/IP65
 (含垫圈并正确选择电缆插件)

CES 90 可分离式电缆接头



	插入件 小/大	订单号	PU
CES RVT 50/4-W90	插入小号	600468	10
CES RVT 50/1-W90	插入中号	600469	10

开口锁紧螺母





材质: PA6
防护等级: IP54

	产品描述	订单号	PU
CES GMT20	开口锁紧螺母	600470	10
CES GMT25	开口锁紧螺母	600471	10
CES GMT32	开口锁紧螺母	600472	10
CES GMT40	开口锁紧螺母	600473	10
CES GMT50	开口锁紧螺母	600474	10

CES 隔板配件





材质: 聚碳酸酯 (PC)
特性: 无卤素、无硅
防护等级: IP54

90° 角导管接头适用于安装平行波纹电缆保护管, 例如在机器、控制面板或控制柜中。可升降盖板通过铰链牢固地固定在安装盒上。因此, 该系统非常易于操作。CES-FWS 适用于 NW 13、17、23、29、37 和 50 尺寸的波纹导管。

CES-FWS 组装



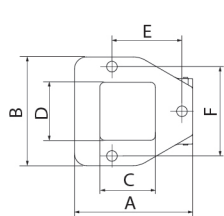
1. 用螺丝固定FWS



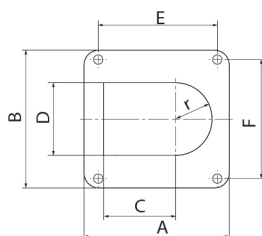
2. 插入导管并连接电缆



3. 用螺丝固定FWS



FWS-AD15.8 to 28.5

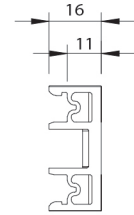
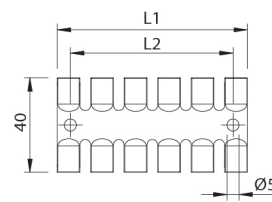
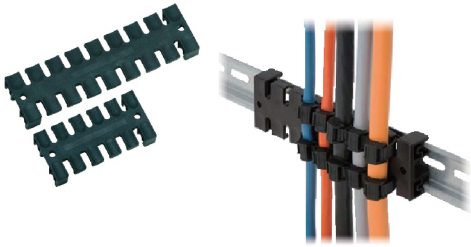


FWS-AD34.5 to 54.5

	孔径 \varnothing (mm)	尺寸 (mm)	开孔尺寸 (Cx D)(mm)	钻孔深度 (E x F)(mm)	订单号	PU
CES FWS-AD15.8	3x4.3	49x45	22x26.5	29.0x37.0	600475	10
CES FWS-AD21.2	3x4.3	49x45	22x26.5	29.0x37.0	600476	10
CES FWS-AD28.5	3x4.3	67x63	37x28	41.5x51.5	600477	10
CES FWS-AD34.5	4x6.6	85.5x76	41.9x40 r=20	64.5x64.5	600478	10
CES FWS-AD42.5	4x6.6	97x92	48.3x48.4 r=24.2	79.5x79.5	600479	5
CES FWS-AD54.5	4x6.6	111.5x100.5	53x60.5 r=30.25	87.5x87.5	600480	5

CES ZD 线缆释放板

UL94 V-0 -40 +140 °C

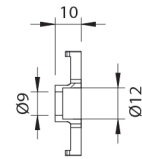
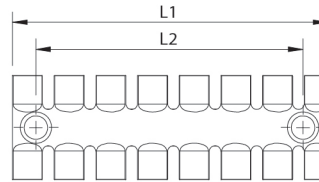


材质: 尼龙66, 无卤

	齿数	订单号	PU
CES ZD80 (L1: 79, L2: 68)	6	600131	10
CES ZD140 (L1: 139, L2: 128)	9	600132	10

CES ZL 理线板

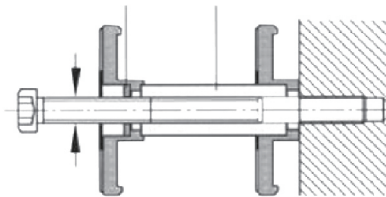
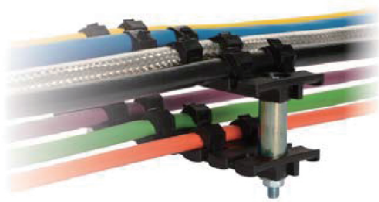
UL94 V-0 -40 +140 °C



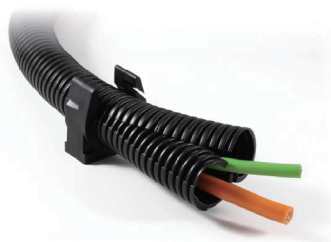
材质: 尼龙66, 无卤

	齿数	订单号	PU
CES ZL87 (L1: 86.5, L2: 68)	6	600481	10
CES ZL140 (L1: 139.5, L2: 121)	9	600482	10
CES ZL180 (L1: 180, L2: 157)	12	600483	10

CES DH 定距衬套



	长度	外径	订单号	PU
CES DH50	50mm	8mm	322511	10



材质: PA6、PE、PP
 颜色: 浅灰、黑色、深灰
 使用温度: PA6: -40°C-115°C
 PE: -20°C-80°C PP: -40°C-110°C
 阻燃等级: UL94 V2/V0 可定制

SFN NRG 分体式波纹管

	内径/外径(mm)	订单号	PU
SFN NRG-10.0	6.5x10.0	600499	100
SFN NRG-13.0	10.0x13.0	600500	100
SFN NRG-15.8	12.0x15.8	600501	100
SFN NRG-18.5	14.3x18.5	600502	100
SFN NRG-20.0	16.0x20.0	600503	100
SFN NRG-21.2	17.0x21.2	600504	50
SFN NRG-25.0	21.0x25.0	600505	50
SFN NRG-28.5	23.0x28.5	600506	25
SFN NRG-30.0	25.0x30.0	600507	25
SFN NRG-34.5	29.0x34.5	600508	25
SFN NRG-42.5	36.0x42.5	600509	10
SFN NRG-54.5	48.0x54.5	600510	10
SFN NRG-67.2	56.3x67.2	600511	25
SFN NRG-80.0	66.5x80.0	600512	10
SFN NRG-106.0	91.0x106.0	600513	10



材质: PA6、PE、PP
 颜色: 浅灰、黑色、深灰
 使用温度: PA6: -40°C-115°C
 PE: -20°C-80°C PP: -40°C-110°C
 阻燃等级: UL94 V2/V0 可定制

SFN NRG 标准波纹管

	内径/外径(mm)	订单号	PU
SFN NRG-10.0	6.5x10.0	600484	100
SFN NRG-13.0	10.0x13.0	600485	100
SFN NRG-15.8	12.0x15.8	600486	100
SFN NRG-18.5	14.3x18.5	600487	100
SFN NRG-20.0	16.0x20.0	600488	100
SFN NRG-21.2	17.0x21.2	600489	50
SFN NRG-25.0	21.0x25.0	600490	50
SFN NRG-28.5	23.0x28.5	600491	25
SFN NRG-30.0	25.0x30.0	600492	25
SFN NRG-34.5	29.0x34.5	600493	25
SFN NRG-42.5	36.0x42.5	600494	10
SFN NRG-54.5	48.0x54.5	600495	10
SFN NRG-67.2	56.3x67.2	600496	25
SFN NRG-80.0	66.5x80.0	600497	10
SFN NRG-106.0	91.0x106.0	600498	10



CES 带钩环扣的电缆扎带

	尺寸 (mm)			订单号	PU
	L	B1	B2		
CES LKB 200x7bk	200	13	7	600514	100
CES LKB 200x13bk	200	20	13	600515	100

CES 带钩环扣的电缆扎带



	尺寸 (mm)			订单号	PU
	L	B1	B2		
CES LKB 230x13bk	230	20	13	600516	100
CES LKB 300x17bk	300	25	17	600517	100

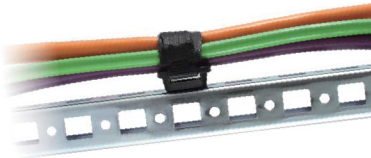
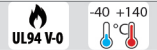
CES 带钩环扣的电缆扎带



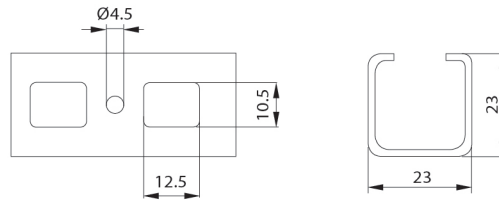
材质: 聚丙烯 + 绒布 PA
阻燃等级:

	尺寸 (mm)		订单号	PU
	B2			
CES LB 7bk	7		600518	25
CES LB 10bk	10		600519	25
CES LB 15bk	15		600520	25
CES LB 20bk	20		600521	25
CES LB 25bk	25		600542	25

CES 钩环扣固定器, 可拧紧



材质: 尼龙66, 无卤



CES BH-R



CES BH-SB

	适合 LKB/LB	订单号	PU
CES BH-R	LKB 200x7/LKB 200x13/LB 10/LB 15	600522	100
CES BH-SB	LKB 200x7/LB 10	600523	100

CES 钩环扣支架, 旋转 90° 即可组装和 KD



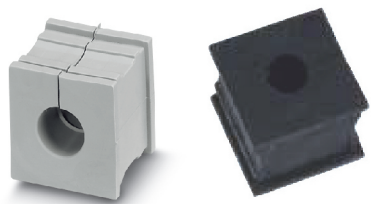
CES BH-RBA



CES BH-RBB

材质: 尼龙 66, 无卤
颜色: 浅灰/黑色
开孔尺寸: RBA: $\Phi 6$ mm, RBB: $\Phi 6.5$ mm

	适合 LKB/LB	订单号	PU
CES BH-RBA	LKB 200x7/LB 10	600525	100
CES BH-RBB	LKB 200x7/LB 10	600526	100



材质:无卤TPE
颜色:浅灰色、黑色
防护等级:IP54

CES 小型



	夹紧范围 (mm)	订单号		PU
		灰色	黑色	
CES 2	2-3	600302	601302	5
CES 3	3-4	600303	601303	5
CES 4	4-5	600304	601304	5
CES 5	5-6	600305	601305	5
CES 6	6-7	600306	601306	5
CES 7	7-8	600307	601307	5
CES 8	8-9	600308	601308	5
CES 9	9-10	600309	601309	5
CES 10	10-11	600310	601310	5
CES 11	11-12	600311	601311	5
CES 12	12-13	600312	601312	5
CES 13	13-14	600313	601313	5
CES 14	14-15	600314	601314	5
CES 15	15-16	600315	601315	5
CES 16(S)	16-17	600316(S)	601316(S)	5



材质:无卤TPE
颜色:浅灰色、黑色
防护等级:IP54

CES 中型



	夹紧范围 (mm)	订单号		PU
		灰色	黑色	
CES 16(M)	16-17	600316(M)	601316(M)	5
CES 17	17-18	600317	601317	5
CES 18	18-19	600318	601318	5
CES 19	19-20	600319	601319	5
CES 20	20-21	600320	601320	5
CES 21	21-22	600321	601321	5
CES 22	22-23	600322	601322	5
CES 23	23-24	600323	601323	5
CES 24	24-25	600324	601324	5
CES 25	25-26	600325	601325	5
CES 26	26-27	600326	601326	5
CES 27	27-28	600327	601327	5
CES 28	28-29	600328	601328	5
CES 29	29-30	600329	601329	5
CES 30	30-31	600330	601330	5
CES 31	31-32	600331	601331	5
CES 32	32-33	600332	601332	5
CES 33	33-34	600333	601333	5

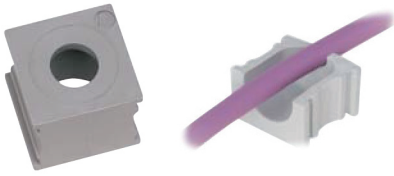
CES 适配器插件(小)



材质:无卤TPE
颜色:浅灰色、黑色
防护等级:IP54

	夹紧范围 (mm)	订单号		PU
		灰色	黑色	
CES 2/3	2xΦ3	600334	601334	5
CES 2/4	2xΦ4	600335	601335	5
CES 2/5	2xΦ5	600336	601336	5
CES 2/6	2xΦ6	600337	601337	5
CES 2/7	2xΦ7	600338	601338	5
CES 2/8	2xΦ8	600339	601339	5
CES 4/3	4xΦ3	600340	601340	5
CES 4/4	4xΦ4	600341	601341	5
CES 4/5	4xΦ5	600342	601342	5
CES 4/6	4xΦ6	600343	601343	5

钻孔, 电缆范围广



材质:无卤TPE
颜色:浅灰色、黑色
防护等级:IP54

	夹紧范围 (mm)	尺寸	订单号	PU
KTMB 6.5	2.5-6.5	CES small	600527	5
KTMB 7.5	4-7.5	CES small	600528	5
KTMB 10	6.5-10	CES small	600529	5
KTMB 13	9.5-13	CES small	600530	5
KTMB 16	13-16	CES small	600531	5

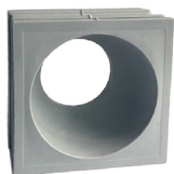
钻孔, 电缆范围广



材质:无卤TPE
颜色:浅灰色、黑色
防护等级:IP54

	夹紧范围 (mm)	尺寸	订单号	PU
CES DPF-A	3-12	CES small	600532	5





材质:无卤TPE
颜色:浅灰色、黑色
防护等级:IP54

CES DT 电缆入口插件



	夹紧范围 (mm)	尺寸	订单号	PU
KTMB 18	13-18	CES 中级	600533	5
KTMB 23	18-23	CES 中级	600534	5
KTMB 28	23-28	CES 中级	600535	5
KTMB 33	28-33	CES 中级	600536	5



材质:无卤TPE
颜色:浅灰色、黑色
防护等级:IP54

电缆入口插件, 范围广



	夹紧范围 (mm)	尺寸	订单号	PU
KTMB2x18	2x13-18	CES 中级	600537	5



材质:无卤TPE
颜色:浅灰色、黑色
防护等级:IP54

电缆入口插件, 范围广



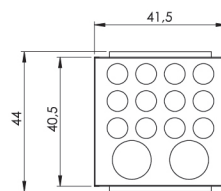
	夹紧范围 (mm)	尺寸	订单号	PU
CES DPF-B	4-18	CES 中级	600538	5
CES DPF-C	11-23	CES 中级	600539	5
CES DPF-D	14-26	CES 中级	600540	5



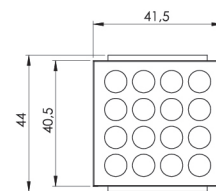
材质:无卤TPE
颜色:浅灰色、黑色
防护等级:IP54

DT 电缆入口插件设计用于
布线标准电缆(无线连接器)

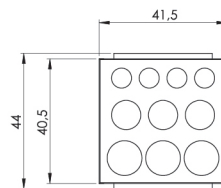
电缆入口插件, 范围广



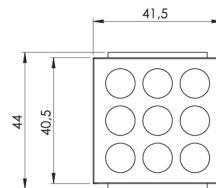
CES DT1



CES DT2



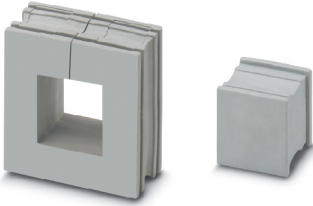
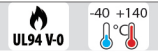
CES DT3



CES DT4

	电缆编号	订单号	PU
CES DT1	12x 最大6.5mm/2x 最大12.2mm	600460	10
CES DT2	16x 最大7.1mm	600461	10
CES DT3	4x 最大6.5/3x 最大9.5/3x 最大11.3mm	600462	10
CES DT4	9x 最大9.5mm	600463	10

CES 转换模板



材质:无卤TPE
 颜色:浅灰色、黑色
 防护等级:IP54

	尺寸	订单号		PU
		灰色	黑色	
CES BSA	转换模板 从大到小	600344	601344	5
CES BSG	小型实心模板	600345	601345	5
CES BBG	中型实心模板	600346	601346	5

CES 密封插头



材质:无卤尼龙66
 颜色:白色

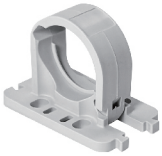
	直径(mm)	长度(mm)	订单号	PU
CES PT2	2	25	600402	5
CES PT3	3	25	600403	5
CES PT4	4	25	600404	5
CES PT5	5	25	600405	5
CES PT6	6	25	600406	5
CES PT7	7	25	600407	5
CES PT8	8	20	600408	5
CES PT9	9	20	600409	5
CES PT10	10	20	600410	5
CES PT11	11	20	600411	5
CES PT12	12	20	600412	5
CES PT13	13	20	600413	5
CES PT14	14	20	600414	5
CES PT15	15	20	600415	5
CES PT16	16	20	600416	5
CES PT17	17	20	600417	5



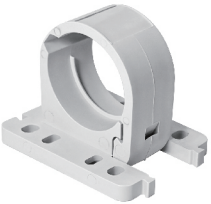
CHC16



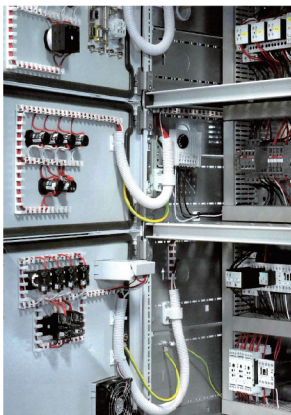
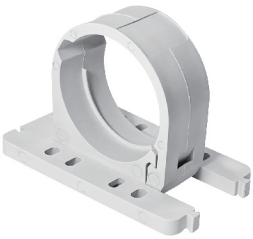
CHC29



CHC36



CHC48



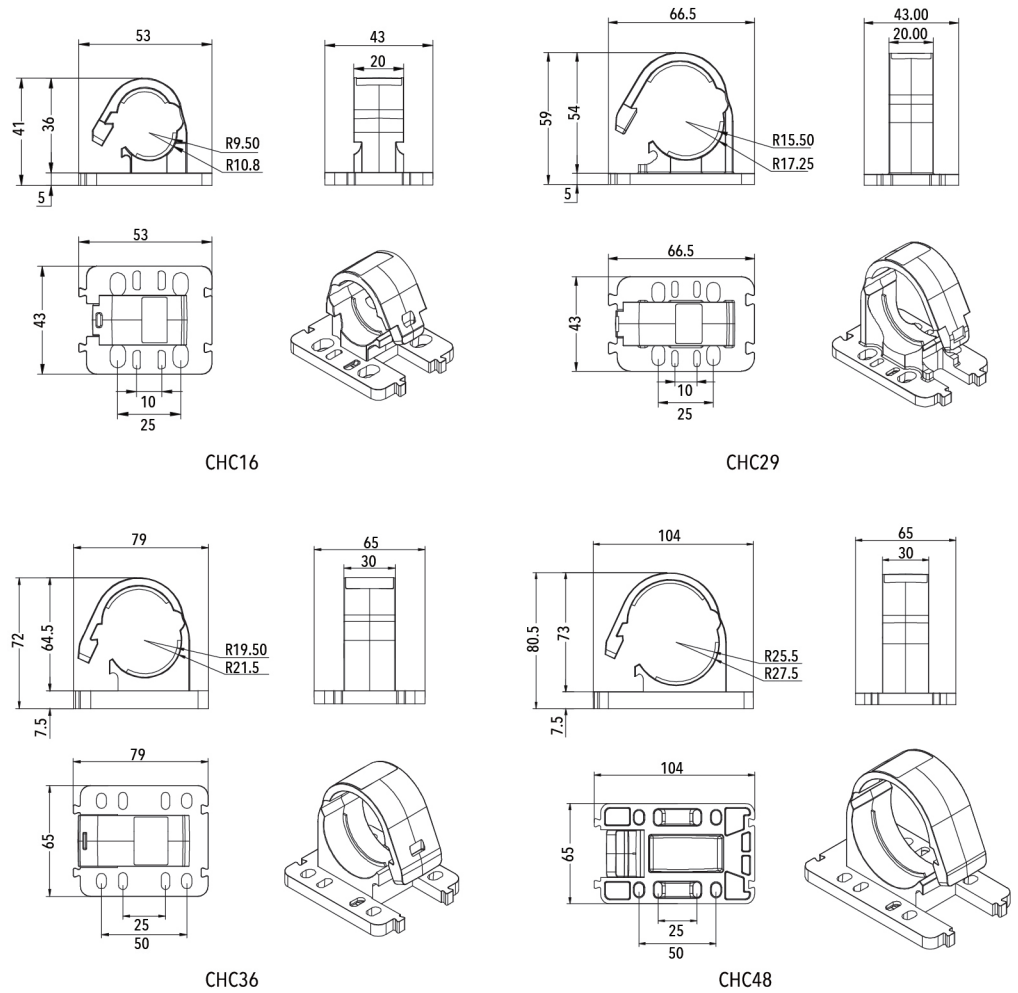
电缆软管夹

用于安全可靠的电缆敷设，例如从控制柜或从安装板敷设到门。电缆管夹可与商用标准电缆孔带固定，并支持多种接续方式。因此，在电缆进出电缆管时，可以进行固定。

材质：

电缆管夹：聚酰胺

尺寸图(mm)

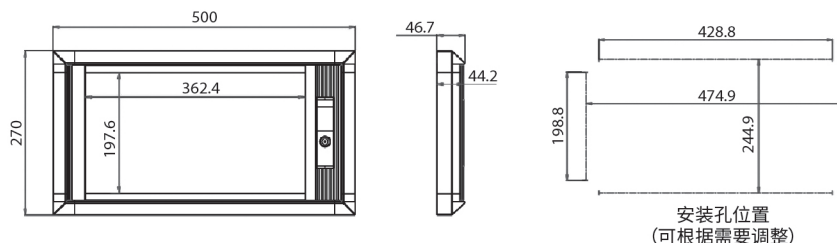


电缆导管支架	电缆导管
CHC16	PAD21 (100m/包)
CHC29	PAD35 (50m/包)
CHC36	PAD42 (25m/包)
CHC48	PAD55 (25m/包)

PVW500.270 系统窗口

用于覆盖显示和操作仪器或开口，以防止灰尘和液体侵入和未经授权的使用

示意图



柜体宽度	尺寸		型号
	宽度	长度	
600	500	270	PVW500.270
		370	PVW500.370
		470	PVW500.470
		570	PVW500.570
		670	PVW500.670

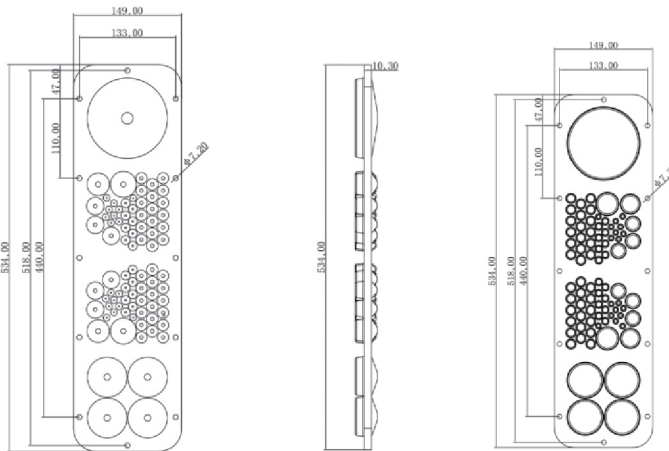
柜体宽度	尺寸		型号
	宽度	长度	
800	700	270	PVW700.270
		370	PVW700.370
		470	PVW700.470
		570	PVW700.570
		670	PVW700.670

PTOP500 电缆入口压盖

IP65

正确安装后，防护等级 IP 符合 IEC 60 529:IP 65

示意图



效果图



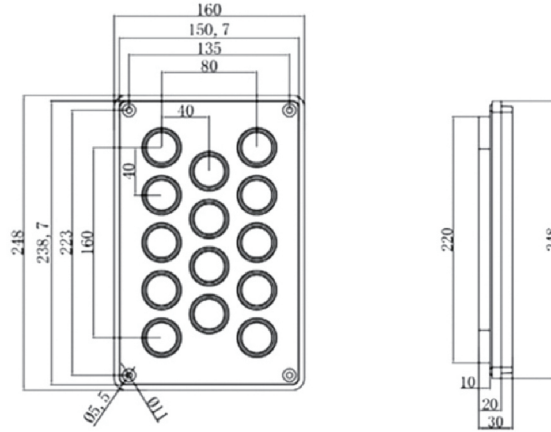
	PTOP500		
重量	0.96kg		
适用	机柜类型:AE		
IP 代码	IP 65		
电缆入口数量及最小/最大直径 (mm)	18×5-9	6-15-24	4×26-54
	16×7-12	2×23-30	1×50-110
	36×10-15	2×26-35	

PTOP750 电缆入口压盖

IP65

正确安装后，防护等级 IP 符合 IEC 60 529:1P 65

示意图



效果图



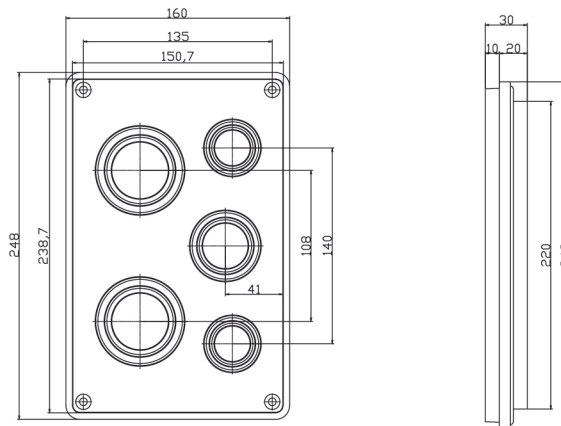
	PTOP750
材质	绝缘材料
绝缘材料	RAL 7035
版本	14xM25/32
包装数量	1 件

PTOP760 电缆入口压盖

IP65

正确安装后，防护等级 IP 符合 IEC 60 529:1P 65

示意图



效果图



	PTOP760
材质	绝缘材料
绝缘材料	RAL 7035
版本	2xM25/32/40,1xM32/40/50,2xM40/50/63
包装数量	1 件



效果图

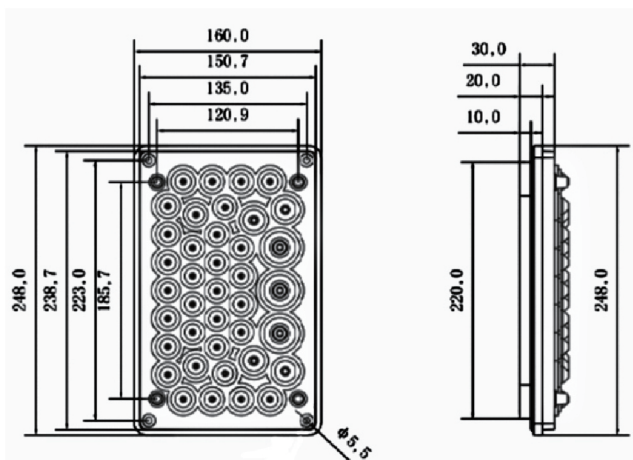


PTOP760 电缆入口压盖

IP65

正确安装后, 防护等级 IP 符合 IEC 60 529:IP 65

示意图



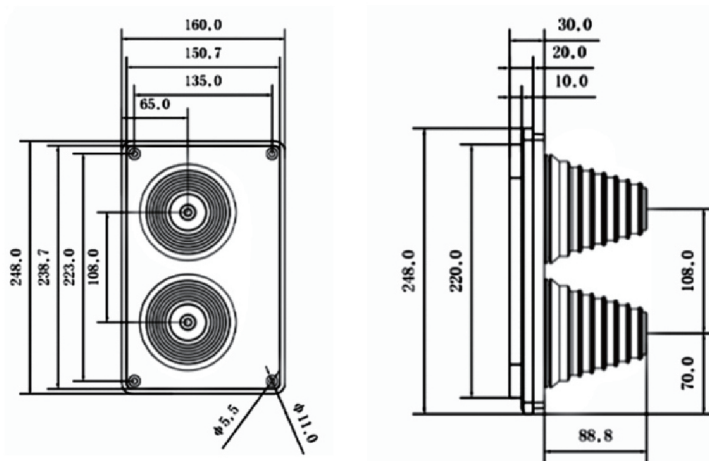
	PTOP770
材质	绝缘材料
绝缘材料	RAL 7035
版本	32×Ø7-16mm,4x0 10-20mm,3x0 14-26mm
包装数量	1 件

PTOP500 电缆入口压盖

IP65

正确安装后, 防护等级 IP 符合 IEC 60 529:IP 65

示意图



	PTOP780
材质	绝缘材料
绝缘材料	RAL 7035
版本	入口配件最大直径 Ø66mm
包装数量	1 件

效果图

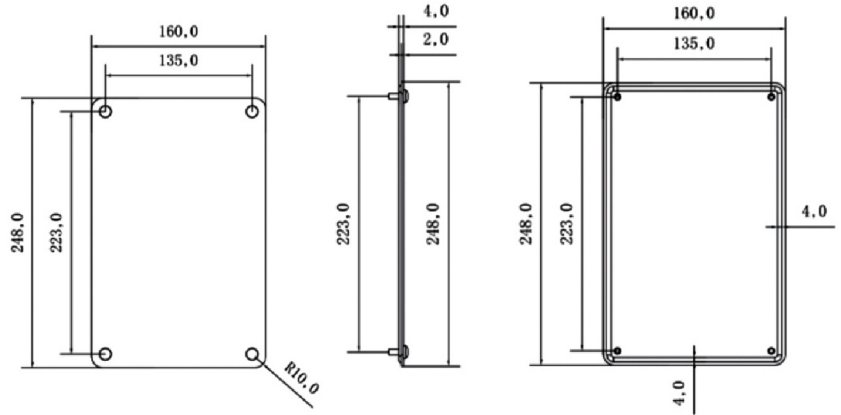


PTOP785 电缆入口压盖

IP65

正确安装后，防护等级 IP 符合 IEC 60 529:IP 65

示意图

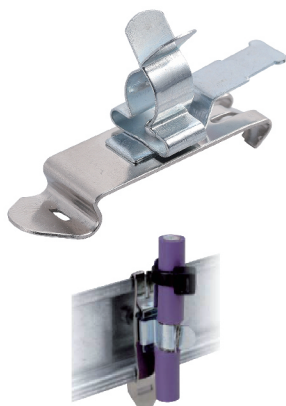


效果图



	PTOP785
材质	钢板, 喷漆
绝缘材料	RAL 7035
版本	实心
包装数量	1 件



**SFZ/SKL EMC****材料**

镀锌弹簧钢

SF/SFZ 弹簧钢脚

SFZ/SKL 系列屏蔽夹用于屏蔽单根电缆并结合应力消除功能。使用简便，可有效屏蔽电缆。

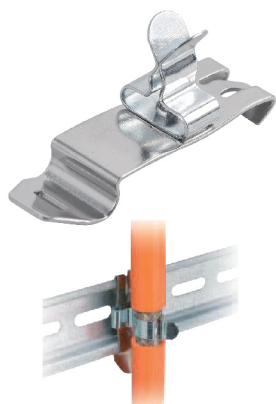
电缆用扎带固定。应力消除符合 VDE 标准。

适用于 35 mm DIN 导轨。

性能

- 简单且无需工具的组装，经济高效的解决方案。
- 单个设备即可实现屏蔽电缆的应力消除。
- 为电缆屏蔽层提供最佳的接触永久弹簧压力和持续弹簧压力。
- 电缆屏蔽，无需调整弹簧负载。

	防护直径
SFZ/SKL 3-5	3.0-5.0mm
SFZ/SKL 6-8	6.0-8.0mm
SFZ/SKL 9-11	9.0-11.0mm

**SF/SKL EMC****材料**

镀锌弹簧钢

SF 弹簧钢底座

SKL 系列保护夹用于屏蔽单根电缆。

易于使用且有效的电缆屏蔽。

适用于 35 毫米 DIN 导轨安装。

性能

- 电缆屏蔽层接触良好，安装简便，无需工具。
- 电缆屏蔽层上永久且持续的弹簧压力 - 无需调节压力。
- 通过优化布局节省空间。
- 经济高效的解决方案。

	防护直径
SF/SKL 3-5	3.0-5.0mm
SF/SKL 6-8	6.0-8.0mm
SF/SKL 9-11	9.0-11.0mm

**LFZ/SKL EMC****材料**

镀锌弹簧钢

SKL 屏蔽夹可用于屏蔽单根电缆。该屏蔽夹可实现易于使用且可靠的电缆屏蔽。

电缆用扎带固定。

应力消除符合 VDE 标准。

屏蔽夹可通过螺钉轻松安装到安装板上。

性能

- 全面消除应力。
- 电缆屏蔽层最佳接触。
- 组装简便，无需工具。
- 电缆屏蔽层永久持续受压，无需调节弹簧负载。
- 性价比更高。

	防护直径	适用孔
LFZ/SKL 3-5	3.0-5.0mm	4.1mm
LFZ/SKL 6-8	6.0-8.0mm	4.1mm
LFZ/SKL 9-11	9.0-11.0mm	4.1mm



LF/SKL EMC

材料

SKL 夹: 弹簧钢, 镀锌。LF 支脚: 钢, 镀锌。

固定孔 4.2 mm, 用于 M4 螺钉。

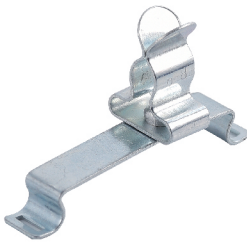
SKL 屏蔽夹可用于屏蔽单根电缆。

屏蔽夹易于使用, 并能可靠地屏蔽电缆。

性能

- 电缆屏蔽层接触性能最佳。
- 组装简便, 无需工具。
- 电缆屏蔽层上永久且持续的弹簧负载 - 无需调整弹簧负载。
- 防振, 免维护。
- 优化布局, 封装密度高。

	防护直径	适用孔
LF/SKL 1.5-3	1.5 - 3.0 mm	4.2 mm
LF/SKL 3-6	3.0 - 6.0 mm	4.2 mm
LF/SKL 6-8	6.0 - 8.0 mm	4.2 mm
LF/SKL 8-11	8.0 - 11 mm	4.2 mm
LF/SKL 12-16	12 - 16 mm	4.2 mm
LF/SKL 17-22	17 - 22 mm	4.2 mm
LF/SKL 23-29	23 - 29 mm	4.2 mm



SPS/SKL EMC

材料

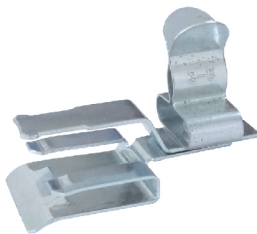
SKL- 弹簧钢夹, 镀锌

SPS- 支脚: 弹簧钢。

性能

- 易于安装至 35 mm DIN 导轨。
- 组装简便, 高密度封装, 无需酒精。
- 抗振、免维护的电缆屏蔽层, 接触性能最佳。

	防护直径
SPS/SKL 1.5-3	1.5-3.0mm
SPS/SKL 3-6	3.0-6.0mm
SPS/SKL 6-8	6.0-8.0mm



PF/SKL EMC

材料

SKL- 弹簧钢夹, 镀锌。

PFS- 支脚: 弹簧钢。

母线: 铜, 镀锡, 电流负载 140A。

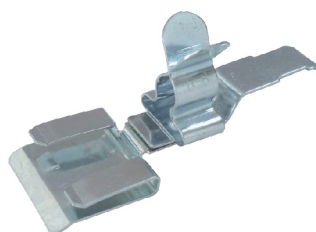
规格: 安装在 10x3mm 母线上。

性能

- 易于安装至 10x3mm 总线, 组装简单, 无需工具。
- 高封装密度、抗振、免维护的最佳接触点电缆保护层。

	防护直径
PF/SKL 1.5-3	1.5 - 3.0 mm
PF/SKL 3-6	3.0 - 6.0 mm
PF/SKL 6-8	6.0 - 8.0 mm
PF/SKL 8-11	8.0 - 11 mm
PF/SKL 12-16	12 - 16 mm
PF/SKL 17-22	17 - 22 mm
PF/SKL 23-29	23 - 29 mm





PFZ/SKL EMC

材料

SKL- 弹簧钢夹，镀锌。

PFS- 支脚：弹簧钢。

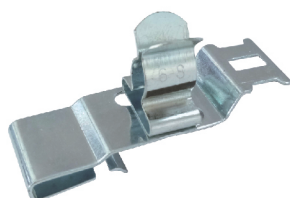
母线：铜，镀锡，电流负载 140A。

规格：通过紧固 10x3mm 母线安装电缆扎带固定电缆。

性能

- 全面消除应力。
- 易于安装至 10x3mm 母线，组装简单，无需工具，防震，免维护电缆屏蔽，实现最佳接触。

	防护直径
PFZ/SKL 1.5-3	1.5-3.0mm
PFZ/SKL 3-6	3.0-6.0mm
PFZ/SKL 6-8	6.0-8.0mm
PFZ/SKL 8-11	8.0-11.0mm



PFSZ/SKL EMC

材料

SKL- 弹簧钢夹，镀锌。

PF- 支脚：弹簧钢。

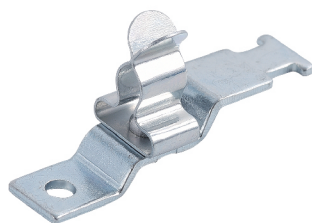
母线：铜，镀锡，电流负载 140A。

规格：安装在 10x3mm 母线上。

性能

- 易于安装至 10x3mm 总线，组装简单，无需工具，封装密度高。
- 防震、免维护的电缆屏蔽层，确保最佳接触。

	防护直径
PFSZ/SKL 1.5-3	1.5-3.0mm
PFSZ/SKL 3-6	3.0-6.0mm
PFSZ/SKL 6-8	6.0-8.0mm
PFSZ/SKL 8-11	8.0-11.0mm



LFZ/SKL EMC

材料

SKL- 弹簧钢夹，镀锌。

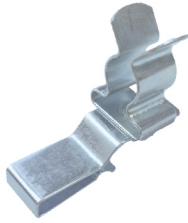
PF- 支脚：弹簧钢。

规格：螺钉安装，4.2mm 孔固定。

性能

- 组装简单，无需工具，封装密度高。
- 防震，免维护。
- 最佳接触，适合电缆屏蔽。

	防护直径
LFZ/SKL 1.5-3	1.5 - 3.0 mm
LFZ/SKL 3-6	3.0 - 6.0 mm
LFZ/SKL 6-8	6.0 - 8.0 mm
LFZ/SKL 8-11	8.0 - 11 mm
LFZ/SKL 12-16	12 - 16 mm
LFZ/SKL 17-22	17 - 22 mm
LFZ/SKL 23-29	23 - 29 mm



TW/RL EMC

材料

SKL- 弹簧夹, 镀锌弹簧钢

PF- 底座: 弹簧钢。

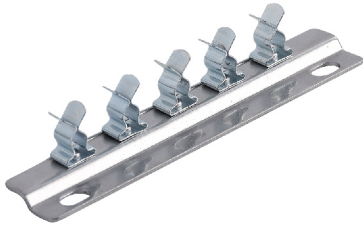
母线: 镀锡铜, 电流负载可达 140A。

规格: 通过卡接 10x3mm 母线进行安装。

性能

- 易于安装至 10x3mm 母线, 简化工具组装。
- 高封装密度。
- 最佳接触件, 实现防震、免维护的电缆屏蔽。

	防护直径
TW/RL 1.5-3	1.5-3.0mm
TW/RL 3-6	3.0-6.0mm
TW/RL 6-8	6.0-8.0mm



KLF EMC

材料

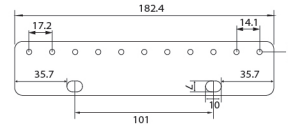
弹簧钢夹, 镀锌。

底部: 不锈钢。

性能

- 优化设计, 实现更高的安装密度。
- 定制: 可根据客户所需尺寸定制。

尺寸图(mm)



	接地端子数量
KLF 10/182.4(3-6)	10
KLF 10/182.4(6-8)	10
KLF 10/182.4(8-11)	10



LF/SKL EMC

材料

弹簧钢夹, 镀锌。底部: 弹簧钢。

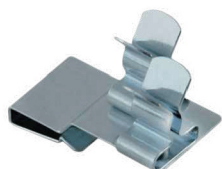
固定孔: 4.2mm

性能

- 组合应力释放。
- 电缆屏蔽层最佳接触面积, 无需工具轻松组装, 对电缆屏蔽层施加永久且持续的弹性压力, 无需调节压力, 防震, 10x3mm 母线免维护。
- 定制: 可根据客户所需尺寸定制。

	防护直径
LF/SKL 1.5-3	1.5 - 3.0 mm
LF/SKL 3-6	3.0 - 6.0 mm
LF/SKL 6-8	6.0 - 8.0 mm
LF/SKL 8-11	8.0 - 11 mm
LF/SKL 12-16	12 - 16 mm
LF/SKL 17-22	17 - 22 mm
LF/SKL 23-29	23 - 29 mm





TW2/RL EMC

材料

夹钳：弹簧钢，镀锌。底部：弹簧钢。

性能

- 联合应力释放。
- 电缆屏蔽层的最佳接触面积，无需工具轻松组装，对电缆屏蔽层施加永久持续的弹性压力，无需调整压力，防震，10x3mm 母线免维护。定制：可根据客户要求的尺寸定制。

	线径 POS.1	线径 POS.2
TW2/RL 1.5-3	1.5 - 3.0 mm	1.5 - 3.0 mm
TW2/RL 3-6	3.0 - 6.0 mm	3.0 - 6.0 mm
TW2/RL 6-8	6.0 - 8.0 mm	6.0 - 8.0 mm
TSC2/RL 0306	1.5 - 3.0 mm	3.0 - 6.0 mm
TSC2/SKL 0308	1.5 - 3.0 mm	6.0 - 8.0 mm
TSC2/SKL 0603	3.0 - 6.0 mm	1.5 - 3.0 mm
TSC2/SKL 0608	3.0 - 6.0 mm	6.0 - 8.0 mm
TSC2/SKL 0803	6.0 - 8.0 mm	1.5 - 3.0 mm
TSC2/SKL 0806	6.0 - 8.0 mm	3.0 - 6.0 mm

KLF EMC



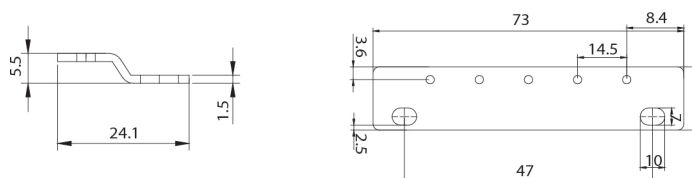
材料

弹簧钢夹，镀锌。底部：不锈钢。

性能

- 优点：优化设计，实现更高的安装密度。
- 定制化：可根据客户所需尺寸定制。

尺寸图(mm)



	接地端子数量
KLF 5/73(3-6)	5
KLF 5/73(6-8)	5
KLF 5/73(8-11)	5



KLF EMC

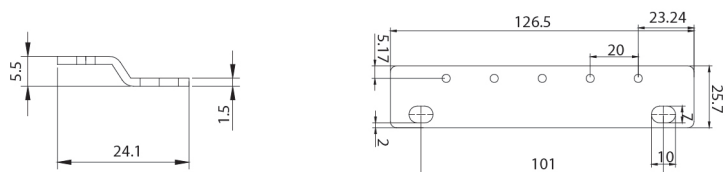
材料

弹簧钢夹，镀锌。底部：不锈钢。

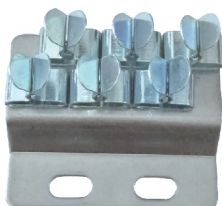
特点

- 优化设计，实现更高的安装密度。
- 定制：可根据客户所需尺寸定制。

尺寸图(mm)



	接地端子数量
KLF 5/126.5(3-6)	5
KLF 5/126.5(6-8)	5
KLF 5/126.5(8-11)	5



KLF EMC

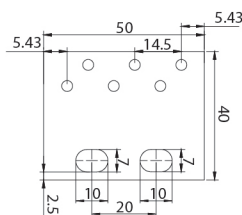
材料

弹簧钢夹，镀锌。底部：不锈钢。

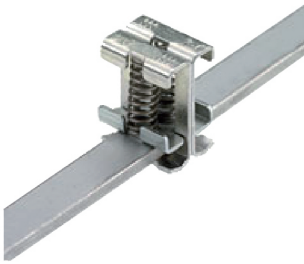
性能

- 优化设计，实现更高的安装密度。
- 定制：可根据客户所需尺寸定制。

尺寸图(mm)



	接地端子数量
KLF 5/50(3-6)	6
KLF 5/50(6-8)	6
KLF 5/50(8-11)	6


LK 2X2-6

长度	24 mm
宽度	15 mm
高度	18 mm
净重	9.9 g
电缆直径最小	2 mm
电缆直径最大	6 mm


LK 3-8

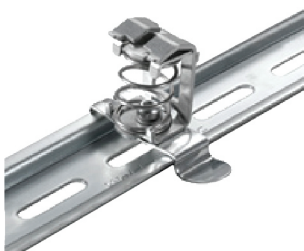
长度	26 mm
宽度	13 mm
高度	18 mm
净重	9 g
电缆直径最小	3 mm
电缆直径最大	8 mm


LK 3-8 FM4

长度	50 mm
宽度	14.5 mm
高度	26 mm
净重	17.5 g
电缆直径最小	3 mm
电缆直径最大	8 mm


LK 4-13.5

长度	24 mm
宽度	15 mm
高度	18 mm
净重	15.5 g
电缆直径最小	4 mm
电缆直径最大	13.5 mm

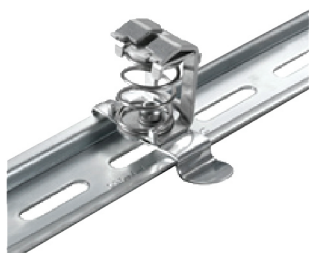

LK 4-13.5 FM4

长度	50.5 mm
宽度	20.5 mm
高度	31.5 mm
净重	21.941 g
电缆直径最小	4 mm
电缆直径最大	13.5 mm



**LK 10-20**

长度	40 mm
宽度	25 mm
高度	26 mm
净重	29.848 g
电缆直径最小	10 mm
电缆直径最大	20 mm

**LK 10-20 FM4**

长度	50.5 mm
宽度	25 mm
高度	40 mm
电缆直径最小	10 mm
电缆直径最大	20 mm

**LK 15-32**

长度	64 mm
宽度	36 mm
高度	32 mm
净重	80.8 g
电缆直径最小	15 mm
电缆直径最大	32 mm

**LK 15-32 FM4**

长度	50.5 mm
宽度	34.5 mm
高度	64 mm
电缆直径最小	15 mm
电缆直径最大	32 mm



电缆接头系列

螺纹：PG 螺纹、公制螺纹、G 螺纹和 NPT 螺纹

材质：A、C、E 类部件采用 UL 认证尼龙 PA66（阻燃等级 UL94 V-2），（可定制阻燃等级 UL94 V-0）；

B、D 类部件采用 EPDM 橡胶，（也可定制耐高温橡胶、耐强酸强碱等）。

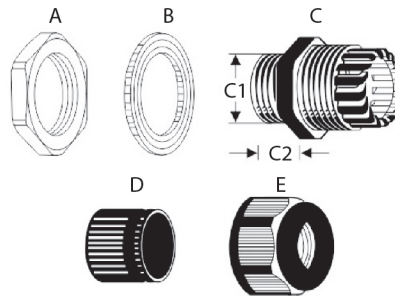
防护等级：IP68

工作温度：-40°C ~+100°C

特性：爪部和密封圈设计精良，密封螺母打开时发出“咔哒”声，可牢固夹持电缆，适用电缆范围更广。耐盐水、弱酸、酒精、油、油脂及常见溶剂。

颜色：黑色（RAL9005）、灰色（RAL7035），可根据要求提供其他颜色。





尼龙电缆接头 (标准型)

PG	PG	适用电缆 (mm)	螺纹直径 C1	螺纹长度 C2	扳手直径 (mm)
PG7	PG7-T	3~6.5	12.5	8	16
PG9	PG9-T	4~8	15.2	8	19
PG11	PG11-T	5~10	18.6	8	22
PG13.5	PG13.5-T	6~12	20.4	10	24
PG16	PG16-T	10~14	22.5	10	27
PG19	PG19-T	12~16	24	10	27
PG21	PG21-T	13~18	28.3	10	33
PG25	PG25-T	16~21	30	11	35
PG29	PG29-T	18~25	37	12	42
PG36	PG36-T	22~32	47	14	52
PG42	PG42-T	32~38	54	14	60
PG48	PG48-T	37~44	59.3	15	64
PG63	PG63-T	42~50	71	28	77

尼龙电缆接头 (标准型)

PG	PG	适用电缆 (mm)	螺纹直径 C1	螺纹长度 C2	扳手直径 (mm)
M12x1.5	M12x1.5-T	3~6.5	12	8	16
M16x1.5	M16x1.5-T	4~8	16	8	19
M18x1.5	M18x1.5-T	5~10	18	8	22
M20x1.5	M20x1.5-T	6~12	20	10	24
M22x1.5	M22x1.5-T	10~14	22	10	27
M24x1.5	M24x1.5-T	12~16	24	10	27
M25x1.5	M25x1.5-T	13~18	25	10	33
M27x1.5	M27x1.5-T	13~18	27	10	33
M30x1.5	M30x1.5-T	16~21	30	11	35
M32x1.5	M32x1.5-T	16~21	32	11	35
M36x1.5	M36x1.5-T	18~25	36	12	42
M40x1.5	M40x1.5-T	22~32	40	14	52
M50x1.5	M50x1.5-T	32~38	50	14	60
M63x1.5	M63x1.5-T	37~44	63	15	64
M71x1.5	M71x1.5-T	42~50	71	28	77

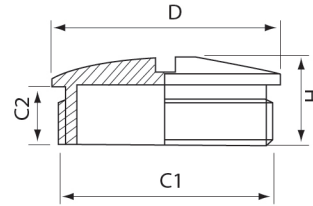
IP68

-40 +100
°C



产品概述

材质：尼龙 PA66
 防护等级：IP68
 工作温度：-40°C~+100°C
 用途：备用孔防尘
 颜色：黑色和灰色



尼龙螺塞PG型

PG	螺纹直径 C1	螺纹长度 C2	主要尺寸 H	顶面尺寸 D
PG7	12.5	8.5	12.5	15
PG9	15.2	8.5	13	19
PG11	18.6	9	13	22
PG13.5	20.4	9	13	25
PG16	22.5	10.5	15	27
PG21	28.3	10.5	15.5	33
PG29	37	11.5	16	44
PG36	47	13.5	18	55
PG42	54	13.5	18.5	62
PG48	59.3	14.5	19.5	68

尼龙螺塞M型

M	螺纹直径 C1	螺纹长度 C2	主要尺寸 H	顶面尺寸 D
M12x1.5	12	8.5	12.5	15
M16x1.5	16	8.5	13	19
M18x1.5	18	9	13	22
M20x1.5	20	9	13	25
M22x1.5	22	10.5	15	27
M25x1.5	25	10.5	15.5	30
M27x1.5	27	10.5	15.5	33
M32x1.5	32	10.5	16	38
M40x1.5	40	11.5	16	46
M50x1.5	50	13.5	18	56
M63x1.5	63	14.5	19	68

IP68

-40 +100
°C

产品概述

螺纹：PG 螺纹、公制螺纹、G 螺纹和 NPT 螺纹

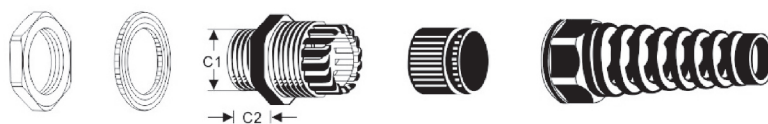
材质：A、C、E 类部件采用 UL 认证尼龙 PA66(阻燃等级 UL94 V-2) (可定制阻燃等级 UL94 V-0)；B、D 类部件采用 EPDM 橡胶 (也可定制耐高温橡胶、耐强酸强碱等)。

防护等级：IP68

工作温度：-40°C 至 100°C

特性：爪部和密封圈设计精良，密封螺母打开时发出“咔哒”声，可牢固夹持电缆，适用电缆范围更大。耐盐水、弱酸、酒精、油、油脂及常见溶剂。

颜色：黑色 (RAL9005)、灰色 (RAL7035)，可根据要求提供其他颜色。



PG型螺旋电缆接头

PG	适用电缆 (mm)	螺纹直径 C1	螺纹长度 C2	扳手直径 (mm)
PG7	3~6.5	12.5	8	16
PG7	2~5	12.5	8	16
PG9	4~8	15.2	8	19
PG9	2~6	15.2	8	19
PG11	5~10	18.6	8	22
PG11	3~7	18.6	8	22
PG13.5	6~12	20.4	9	24
PG13.5	5~9	20.4	9	24
PG16	10~14	22.5	10	27
PG16	7~12	22.5	10	27
PG21	13~18	28.3	10	33
PG21	9~16	28.3	10	33

M型螺旋电缆接头

M	适用电缆 (mm)	螺纹直径 C1	螺纹长度 C2	扳手直径 (mm)
M12x1.5	3~6.5	12	8	16
M12x1.5	2~5	12	8	16
M16x1.5	4~8	16	8	19
M16x1.5	2~6	16	8	19
M18x1.5	5~10	18	8	22
M18x1.5	3~7	18	8	22
M20x1.5	6~12	20	9	24
M20x1.5	5~9	20	9	24
M22x1.5	10~14	22	10	27
M22x1.5	7~12	22	10	27
M25x1.5	13~18	25	10	33
M25x1.5	9~16	25	10	33
M27x1.5	13~18	27	10	33
M27x1.5	9~16	27	10	33



产品概述

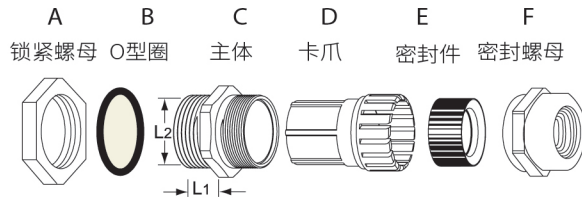
IP68 

材质：A、C、F 部件采用镀镍黄铜制成，D 部件采用 UL 认证尼龙 PA66 制成，B、E 部件采用丁腈橡胶 (NBR) 制成。

螺纹规格：公制、PG、G、NPT。

工作温度：-40°C~+100°C，瞬间耐温可达 120°C。

特性：特殊设计的压紧模具和橡胶部件，夹紧电缆范围大，抗拉伸性能超强，防水防尘，耐盐、酸、碱、酒精、油脂及一般溶剂。



	螺纹尺寸	适用电缆 (mm)	螺纹外径 L2 (mm)	螺纹长度 L1 (mm)	扳手直径 (mm)
PG7-M	PG7	3~6.5	12.5	5	14
PG7-M	PG7	2~5	12.5	5	14
PG9-M	PG9	5~9	15.2	6	17
PG9-M	PG9	2~6	15.2	6	17
PG11-M	PG11	6.5~11	18.6	6	20
PG11-M	PG11	3~7	18.6	6	20
PG13.5-M	PG13.5	7~13	20.4	6.5	22
PG13.5-M	PG13.5	5~9	20.4	6.5	22
PG16-M	PG16	9~14	22.5	6.5	24
PG16-M	PG16	6~12	22.5	6.5	24
PG21-M	PG21	11~18	28.3	7	30
PG21-M	PG21	9~16	28.3	7	30
PG29-M	PG29	18~26	37	8	40
PG29-M	PG29	13~20	37	8	40
PG36-M	PG36	24~33	47	9	50
PG36-M	PG36	20~26	47	9	50
PG42-M	PG42	30~39	54	10	58
PG42-M	PG42	25~31	54	10	58
PG48-M	PG48	34~45	59.3	10	64
PG48-M	PG48	29~35	59.3	10	64

IP68

-40 +100
°C

金属电缆接头PG-LM型



	螺纹尺寸	适用电缆 (mm)	螺纹外径 L2 (mm)	螺纹长度 L1 (mm)	扳手直径 (mm)
PG7-LM	PG7	3~6.5	12.5	6	14
PG7-LM	PG7	2~5	12.5	6	14
PG9-LM	PG9	4~8	15.2	7	17
PG9-LM	PG9	6~10	15.2	7	17
PG11-LM	PG11	6.5~11	18.6	7	20
PG11-LM	PG11	3~7	18.6	7	20
PG13.5-LM	PG13.5	6~12	20.4	8	22
PG13.5-LM	PG13.5	5~9	20.4	8	22
PG16-LM	PG16	10~14	22.5	8	24
PG16-LM	PG16	6~12	22.5	8	24
PG21-LM	PG21	11~18	28.3	8	30
PG21-LM	PG21	9~16	28.3	8	30
PG29-LM	PG29	18~26	37	9	40
PG29-LM	PG29	13~20	37	9	40
PG36-LM	PG36	25~32	47	10	50
PG36-LM	PG36	20~26	47	10	50
PG42-LM	PG42	32~38	54	10	58
PG42-LM	PG42	25~31	54	10	58
PG48-LM	PG48	34~45	59.3	12	64
PG48-LM	PG48	37~44	59.3	12	64

金属电缆密封接头M-M型

	螺纹尺寸	适用电缆 (mm)	螺纹外径 L2 (mm)	螺纹长度 L1 (mm)	扳手直径 (mm)
M12-M	M12x1.5	3~6.5	12	5	14
M14-M	M14x1.5	3~6.5	14	6	17
M16-M	M16x1.5	4~8	16	6	17
M18-M	M18x1.5	6~10	18	6	20
M20-M	M20x1.5	8~12	20	6	22
M22-M	M22x1.5	10~14	22	6	24
M24-M	M24x1.5	9~14	24	7	30
M25-M	M25x1.5	9~14	25	7	30
M27-M	M27x1.5(2)	11~18	27	7	30
M30-M	M30x1.5(2)	11~18	30	7	37
M32-M	M32x1.5(2)	15~22	32	8	37
M33-M	M33x1.5(2)	15~22	33	8	37
M36-M	M36x1.5(2)	18~25	36	8	42
M40-M	M40x1.5(2)	18~25	40	8	46
M42-M	M42x1.5(2)	18~25	42	9	46
M48-M	M48x1.5(2)	25~32	48	9	52
M50-M	M50x1.5(2)	33~38	50	9	55
M54-M	M54x1.5(2)	30~38	54	12	58
M60-M	M60x1.5(2)	37~44	60	12	68
M63-M	M63x1.5(2)	37~44	63	12	68
M64-M	M64x1.5(2)	37~44	64	12	68

IP68

-40 +100
°C



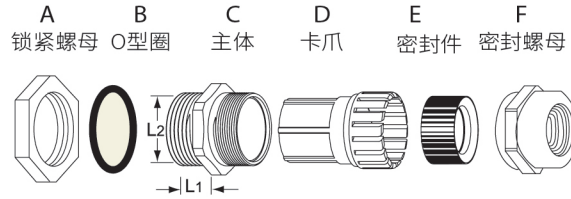
产品概述

材质：A、C、F 部件采用镀镍黄铜制成，D 部件采用 UL 认证尼龙 PA66 制成，B、E 部件采用丁腈橡胶 (NBR) 制成。

螺纹规格：公制、PG、G、NPT。

工作温度：-40°C~+100°C，瞬间耐温可达 120°C。

特性：特殊设计的压紧模具和橡胶部件，夹紧电缆范围大，超强抗拉伸性能，防水防尘，耐盐、酸、碱、酒精、油脂及一般溶剂。



	螺纹尺寸	适用电缆 (mm)	螺纹外径 L2 (mm)	螺纹长度 L1 (mm)	扳手直径 (mm)
M12-LM	M12x1.5	3~6.5	12	6	14
M14-LM	M14x1.5	3~6.5	14	6	17
M16-LM	M16x1.5	4~8	16	7	17
M18-LM	M18x1.5	6~10	18	7	20
M20-LM	M20x1.5	8~12	20	8	22
M22-LM	M22x1.5	10~14	22	8	24
M24-LM	M24x1.5	10~14	24	8	27
M25-LM	M25x1.5	10~14	25	8	27
M27-LM	M27x1.5(2)	13~18	27	8	30
M30-LM	M30x1.5(2)	13~18	30	8	34
M32-LM	M32x1.5(2)	15~22	32	9	34
M33-LM	M33x1.5(2)	15~22	33	9	36
M36-LM	M36x1.5(2)	18~25	36	9	40
M40-LM	M40x1.5(2)	22~28	40	10	43
M42-LM	M42x1.5(2)	22~28	42	10	45
M48-LM	M48x1.5(2)	25~32	48	10	52
M50-LM	M50x1.5(2)	25~32	50	10	55
M54-LM	M54x1.5(2)	30~38	54	12	58
M60-LM	M60x1.5(2)	37~44	60	12	68
M63-LM	M63x1.5(2)	37~44	63	12	68
M64-LM	M64x1.5(2)	37~44	64	12	68


IP68



金属电缆接头NPT-M型

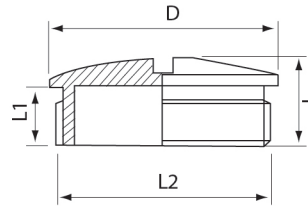
	螺纹尺寸	适用电缆 (mm)	螺纹外径 L2 (mm)	螺纹长度 L1 (mm)	扳手直径 (mm)
	NPT3/8"	4~8	17.1	13	18
	NPT3/8"	2~6	17.1	13	18
	NPT1/2"	6~12	21.3	13	22
	NPT1/2"	5~9	21.3	13	22
	NPT3/4"	13~18	26.6	15	30
	NPT3/4"	9~16	26.6	15	30
	NPT1"	15~22	33.5	16	36
	NPT1"	13~20	33.5	16	36
	NPT1 1/4"	22~28	42	18	45
	NPT1 1/4"	18~25	42	18	45
	NPT1 1/2"	25~32	48	18	50
	NPT1 1/2"	20~26	48	18	50

金属电缆接头PG-MA型

	螺纹尺寸	适用电缆 (mm)	螺纹外径 L2 (mm)	螺纹长度 L1 (mm)	扳手直径 (mm)
	PG7	3~6.5	12.5	6	14
	PG7	2~5	12.5	6	14
	PG9	4~8	15.2	7	17
	PG9	2~6	15.2	7	17
	PG11	5~10	18.6	7	20
	PG11	3~7	18.6	7	20
	PG13.5	6~12	20.4	7.5	22
	PG13.5	5~9	20.4	7.5	22
	PG16	10~14	22.5	7.5	24
	PG16	6~12	22.5	7.5	24
	PG21	13~18	28.3	8	30
	PG21	9~16	28.3	8	30
	PG29	18~25	37	9	40
	PG29	13~20	37	9	40
	PG36	25~32	47	9	50
	PG36	20~26	47	9	50
	PG42	32~38	54	10	58
	PG42	25~31	54	10	58
	PG48	37~44	59.3	11	64
	PG48	29~35	59.3	11	64



材质：黄铜镀镍。
O型密封圈：丁腈橡胶(NBR)材质。
工作温度：-40°C~+100°C。

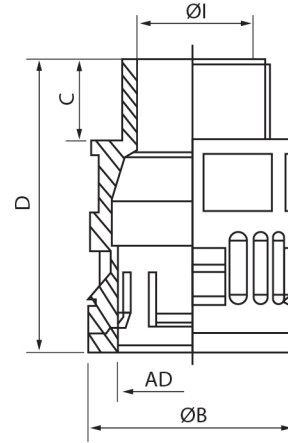


金属螺纹盖PG-TM型

	螺纹尺寸	螺纹外径 L2 (mm)	螺纹长度 L1 (mm)	主体尺寸 L (mm)	直径 D (mm)
PG7-TM	PG7	12.5	5	8	14
PG9-TM	PG9	15.2	6	9	17
PG11-TM	PG11	18.6	6	9	20
PG13.5-TM	PG13.5	20.4	6.5	9.5	22
PG16-TM	PG16	22.5	6.5	9.5	24
PG21-TM	PG21	28.3	7	11	30
PG29-TM	PG29	37	8	12	40
PG36-TM	PG36	47	9	15	50
PG42-TM	PG42	54	10	16	60
PG48-TM	PG48	59.3	10	16	65

金属螺纹盖M-TM型

	螺纹尺寸	螺纹外径 L2 (mm)	螺纹长度 L1 (mm)	主体尺寸 L (mm)	直径 D (mm)
M12-TM	M12x1.5	12	5	8	114
M16-TM	M16x1.5	16	6	9	18
M18-TM	M18x1.5	18	6	9	20
M20-TM	M20x1.5	20	6.5	9.5	22
M22-TM	M22x1.5	22	6.5	9.5	25
M25-TM	M25x1.5	25	7	11	28
M32-TM	M32x1.5	32	8	12	35
M40-TM	M40x1.5	40	9	15	44
M50-TM	M50x1.5	50	10	16	54
M63-TM	M63x1.5	63	10	16	67



产品概述

材质：塑料 (PA6)。

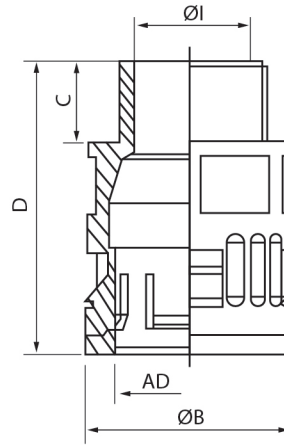
使用温度：-40°C~+115°C

颜色：黑色和灰色。

特性：一体式螺纹连接器带推入式锁扣，管路装配合理；只需移动卡扣式套管即可轻松拆卸；外形尺寸极小，可在密闭条件下使用；耐油、酸和溶剂；不含硅、铜和卤素；黑色连接器具有抗紫外线性能。

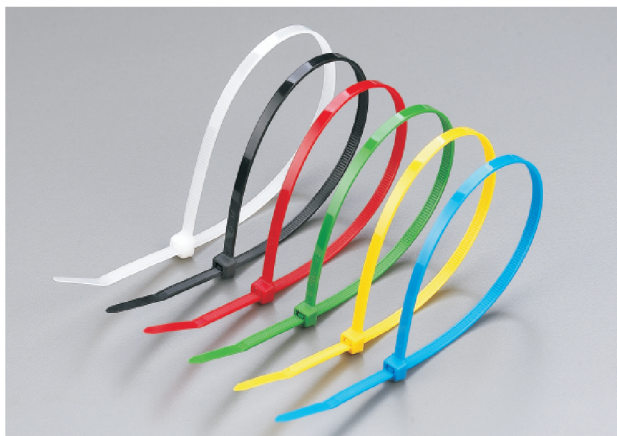
应用：用于电气设备的保护性绝缘。

线	适用管路外径 Ø ADmm	螺纹长度 C mm	最小内径 Ø lmm	最大外径 Ø Bmm	总长度 Dmm
M10x1.5	10.0	12.0	6.0	17.0	35.0
M12x1.5	10.0	12.0	7.0	17.0	35.0
M16x1.5	13.0	12.0	7.0	20.0	37.0
M16x1.5	13.0	12.0	10.0	20.0	37.0
M16x1.5	15.8	12.0	11.5	23.0	39.5
M18x1.5	15.8	12.0	12.0	23.0	39.5
M20x1.5	18.5	13.0	14.5	26.0	42.0
M20x1.5	21.2	13.0	15.5	29.5	45.0
M22x1.5	21.2	13.0	17.0	29.5	45.0
M24x1.5	21.2	13.0	17.0	29.5	45.0
M25x1.5	21.2	13.0	17.0	29.5	45.0
M25x1.5	25.5	13.0	20.5	34.0	46.5
M25x1.5	28.5	13.0	20.5	37.0	47.0
M27x2.0	28.5	13.0	22.5	37.0	47.0
M30x1.5	28.5	13.0	23.5	37.0	47.0
M32x1.5	28.5	13.0	23.5	37.0	47.0



线	适用管路外径 Ø ADmm	螺纹长度 C mm	最小内径 Ø lmm	最大外径 Ø Bmm	总长度 Dmm
M32x1.5	34.5	15.0	26.0	44.0	51.0
M33x2.0	34.5	15.0	26.0	44.0	51.0
M36x2.0	34.5	15.0	30.0	44.0	51.0
M40x1.5	34.5	15.0	30.0	44.0	51.0
M40x1.5	42.5	15.0	33.0	52.0	54.0
M42x2.0	42.5	15.0	35.0	52.0	54.0
M48x2.0	42.5	15.0	36.5	52.0	54.0
M50x1.5	42.5	15.0	36.5	52.0	54.0
M50x1.5	54.5	16.0	43.0	64.0	55.0
M56x2.0	54.5	16.0	48.0	64.0	55.0
M60x2.0	54.5	16.0	48.0	64.0	55.0
M63x1.5	54.5	16.0	48.0	64.0	55.0
PG7	10.0	12.0	7.0	17.0	35.0
PG9	13.0	12.0	10.0	20.0	37.0
PG11	15.8	12.0	12.0	23.0	39.0
PG13.5	18.5	13.0	14.5	26.0	42.0
PG16	21.2	13.0	17.0	29.5	45.0
PG21	25.5	13.0	21.0	34.0	46.5
PG21	28.5	13.0	23.5	37.0	47.0
PG29	34.5	15.0	30.0	44.0	51.0
PG36	42.5	15.0	36.5	52.0	54.0
PG48	54.5	16.0	48.0	64.0	55.0





颜色：

W= 白色和自然色

BR= 棕色

OR= 橙色

GN= 绿色

PP= 紫色

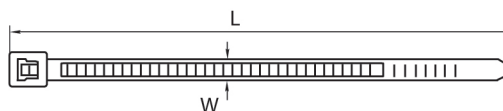
B= 黑色

RD= 红色

YL= 黄色

BL= 蓝色

GY= 灰色



产品概述

材质：UL 认证的尼龙 66, 耐酸碱腐蚀, 绝缘性能良好, 不易老化。可提供耐热、耐候性能。

工作温度：-35°C~+85°C。

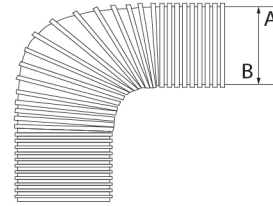
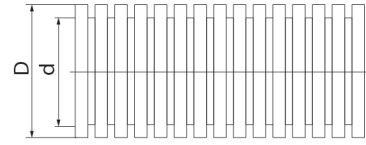
颜色：本色(或白色, 标准色)、UV 黑色及其他颜色可根据要求提供。

货号	L		W (mm)	最大捆包直径 E (mm)	最小环拉伸强度	
	Inch	mm			LBS	KGS
LK-3x60	2 3/8"	60	2.5	11	18	8
LK-3x80	3 3/16"	80	2.5	16	18	8
LK-3x90	3 5/8"	90	2.5	18	18	8
LK-3x100	4"	100	2.5	22	18	8
LK-3x120	4 3/4"	120	2.5	28	18	8
LK-3x140	5 1/2"	140	2.5	33	18	8
LK-3x150	6"	150	2.5	35	18	8
LK-3x160	6 1/4"	160	2.5	40	18	8
LK-3x200	8"	200	2.5	53	18	8
LK-3x250	10"	250	2.5	65	18	8
LK-4x100	4"	100	3.6	22	40	18
LK-4x120	4 3/4"	120	3.6	30	40	18
LK-4x140	5 1/2"	140	3.6	33	40	18
LK-4x150	6"	150	3.6	35	40	18
LK-4x180	7"	180	3.6	44	40	18
LK-4x200	8"	200	3.6	53	40	18
LK-4x220	8 5/8"	220	3.6	58	40	18
LK-4x250	10"	250	3.6	65	40	18
LK-4x280	11"	280	3.6	70	40	18
LK-4x300	11 5/8"	300	3.6	80	40	18
LK-4x370	14 1/2"	370	3.6	102	40	18
LK-5x120	4 3/4"	120	4.6	26	50	22
LK-5x160	6 1/4"	160	4.8	39	50	22
LK-5x180	7"	180	4.6	46	50	22
LK-5x190	7 1/2"	190	4.6	48	50	22

货号	L		W(mm)	最大捆包直径 E (mm)	最小环拉伸强度	
	Inch	mm			LBS	KGS
LK-5x200	8"	200	4.8	53	50	22
LK-5x250	10"	250	4.8	65	50	22
LK-5x280	11"	280	4.8	70	50	22
LK-5x300	11 8/5"	300	4.8	82	50	22
LK-5x350	13 3/4"	350	4.8	90	50	22
LK-5x380	15"	380	4.8	105	50	22
LK-5x400	15 3/4"	400	4.8	108	50	22
LK-5x430	17"	430	4.8	115	50	22
LK-5x450	17 3/4"	450	4.8	130	50	22
LK-5x500	19 11/16"	500	4.8	150	50	22
LK-7x150	6"	150	6.8	33	85	38
LK-7x180	7"	180	6.8	42	85	38
LK-7x200	8"	200	6.8	50	85	38
LK-7x250	10"	250	6.8	65	85	38
LK-8x200	8"	200	7.6	50	120	55
LK-8x250	10"	250	7.6	63	120	55
LK-8x300	11 5/8"	300	7.6	80	120	55
LK-8x350	13 3/4"	350	7.6	90	120	55
LK-8x370	14 1/4"	370	7.6	98	120	55
LK-8x400	15 3/4"	400	7.6	105	120	55
LK-8x450	17 3/4"	450	7.6	125	120	55
LK-8x500	19 11/16"	500	7.6	145	120	55
LK-8x550	21 1/16"	550	7.6	160	120	55
LK-8x600	23 5/8"	600	7.6	170	120	55
LK-8x650	25 9/16"	650	7.6	190	120	55
LK-8x750	29 9/16"	750	7.6	220	120	55
LK-9x450	17 3/4"	450	9.0	120	175	80
LK-9x530	20 3/4"	530	9.0	150	175	80
LK-9x550	21 1/16"	550	9.0	160	175	80
LK-9x600	23 5/8"	600	9.0	170	175	80
LK-9x650	25 9/16"	650	9.0	190	175	80
LK-9x700	27 1/2"	700	9.0	205	175	80
LK-9x760	30"	760	9.0	225	175	80
LK-9x920	36 1/4"	920	9.0	265	175	80
LK-9x1020	40 1/6"	1020	9.0	295	175	80
LK-9x1150	45 1/4"	1150	9.0	310	175	80
LK-9x1220	48"	1210	9.0	340	175	80
LK-9x1350	53"	1350	9.0	380	175	80
LK-9x1550	61"	1550	9.0	470	175	80
LK-10x450	17 3/4"	450	10.0	125	200	91
LK-10x500	19 11/16"	500	10.0	145	200	91
LK-12x300	11 5/8"	300	12.7	80	250	114
LK-12x400	15 3/4"	400	12.7	105	250	114
LK-12x540	21 1/4"	540	12.7	155	250	114
LK-12x650	25 9/16"	650	12.0	190	250	114
LK-12x750	29 9/16"	750	12.0	220	250	114
LK-12x780	30 3/4"	780	12.7	230	250	114
LK-13x 540	21 1/4"	540	13.0	155	250	114



货号	L		W (mm)	最大捆包 直径 E (mm)	最小环拉伸强度	
	Inch	mm			LBS	KGS
LK-1.8x100	4"	100	1.8	22	14	6.5
LK-1.9x120	4 3/4"	120	1.9	28	14	6.5
LK-1.9x150	6"	150	1.9	35	14	6.5
LK-2.0x200	8"	200	2.0	50	14	6.5
LK-2.2x60	2 3/8"	60	2.2	11	18	8
LK-2.2x80	3 3/16"	80	2.2	18	18	8
LK-2.2x100	4"	100	2.2	22	18	8
LK-2.2x120	4 3/4"	120	2.2	28	18	8
LK-2.2x150	6"	150	2.2	35	18	8
LK-2.2x200	8"	200	2.2	50	18	8
LK-2.9x150	6"	150	2.9	35	33	15
LK-2.9x200	8"	200	2.9	50	33	15
LK-2.7x250	10"	250	2.7	65	33	15
LK-2.9x300	11 5/8"	300	2.9	80	33	15
LK-3.2x150	6"	150	3.2	35	40	18
LK-3.2x180	7"	180	3.2	42	40	18
LK-3.2x200	8"	200	3.2	50	40	18
LK-3.2x250	10"	250	3.2	65	40	18
LK-3.2x300	11 5/8"	300	3.2	80	40	18
LK-3.7x350	13 3/4"	350	3.7	90	40	18
LK-3.7x400	15 3/4"	400	3.7	108	40	18
LK-4.2x180	7"	180	4.2	42	50	22
LK-4.2x200	8"	200	4.2	50	50	22
LK-4.2x250	10"	250	4.2	65	50	22
LK-4.2x300	11 5/8"	300	4.2	80	50	22
LK-4.2x350	13 3/4"	350	4.2	90	50	22
LK-4.2x380	15"	380	4.2	102	50	22
LK-4.2x400	15 3/4"	400	4.2	105	50	22
LK-5.2x180	7"	180	5.2	42	65	30
LK-5.2x200	8"	200	5.2	50	65	30
LK-5.2x250	10"	250	5.2	65	65	30
LK-5.2x300	11 5/8"	300	5.2	80	65	30
LK-5.5x350	13 3/4"	350	5.5	90	65	30
LK-5.5x400	15 3/4"	400	5.5	105	65	30
LK-5.5x500	19 11/16"	500	5.5	150	65	30
LK-6.0x270	10 5/8"	270	6.0	65	65	30
LK-6.5x250	10"	250	6.5	65	85	38
LK-6.5x300	11 5/8"	300	6.5	80	85	38
LK-6.5x350	13 3/4"	350	6.5	90	85	38
LK-6.5x400	15 3/4"	400	6.5	105	85	38
LK-6.5x450	17 3/4"	450	6.5	125	85	38
LK-6.5x500	19 11/16"	500	6.5	145	85	38



产品概述

材质：聚酰胺 (PA6)/ 聚乙烯 (PE)/ 聚丙烯 (PP)/ 符合 UL94 标准的 HB。

温度：聚酰胺 (PA6)-40°C~+115°C+150°C；聚乙烯 (PE)-50°C~+80°C+100°C；聚丙烯 (PP)-40°C~+110°C+130°C

颜色：黑色和灰色。

特性：防液体和灰尘；高度耐油、耐酸和耐溶剂；不含硅、镉和卤素；柔韧、表面有光泽、耐磨；耐刮擦、机械强度高；黑色管材具有抗紫外线性能。

应用：用于电气设备的保护性绝缘。

PA聚酰胺波纹管

线	内 x 外 (mm)	尺寸 mm±10%		环长 (米 / 卷)
		Stat	动力	
AD10.0	6.5x10.0	14.0	35.0	100
AD11.6	8.00x11.6	17.0	40.0	100
AD13.0	9.50x13.0	20.0	45.0	100
AD15.8	12.0x15.8	27.0	55.0	100
AD18.5	14.3x18.5	35.0	65.0	100
AD21.2	17.0x21.2	40.0	75.0	100
AD25.5	21.0x25.5	43.0	85.5	100
AD28.5	23.0x28.5	47.0	100.0	50
AD34.5	29.0x34.5	58.0	120.0	50
AD42.5	36.0x42.5	69.0	150.0	50
AD54.5	48.0x54.5	83.0	190.0	25

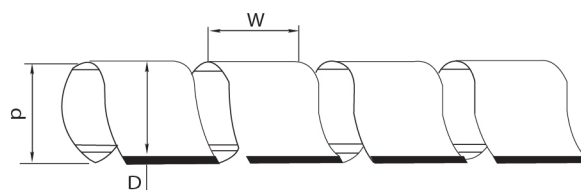
PE聚乙烯波纹管

线	内 x 外 (mm)	尺寸 mm±10%		环长 (米 / 卷)
		Stat	动力	
AD10.0	6.5x10.0	13.0	33.0	100
AD11.6	8.00x11.6	15.0	37.0	100
AD13.0	9.50x13.0	18.0	41.0	100
AD15.8	12.0x15.8	22.0	50.0	100
AD18.5	14.3x18.5	33.0	61.0	100
AD21.2	17.0x21.2	38.0	72.0	100
AD25.5	21.0x25.5	40.0	80.0	100
AD28.5	23.0x28.5	44.0	92.0	50
AD34.5	29.0x34.5	53.0	113.0	50
AD42.5	36.0x42.5	61.0	140.0	50
AD54.5	48.0x54.5	78.0	180.0	25



PP聚丙烯波纹管

线	内 x 外 (mm)	尺寸 mm±10%		环长 (米 / 卷)
		Stat	动力	
AD10.0	6.5x10.0	16.0	37.0	100
AD11.6	8.00x11.6	18.0	43.0	100
AD13.0	9.50x13.0	21.0	48.0	100
AD15.8	12.0x15.8	26.0	56.0	100
AD18.5	14.3x18.5	37.0	70.0	100
AD21.2	17.0x21.2	44.0	79.0	100
AD25.5	21.0x25.5	49.0	88.0	100
AD28.5	23.0x28.5	52.0	104.0	50
AD34.5	29.0x34.5	58.0	123.0	50
AD42.5	36.0x42.5	68.0	152.0	50
AD54.5	48.0x54.5	84.0	193.0	25



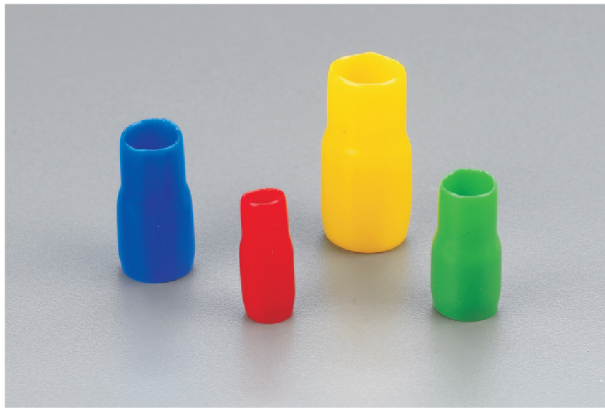
产品概述

材质：PE 材质。

使用方法：先用安全带固定一端，然后顺时针绕电线一圈使其收紧。

用途：电线的防护服，使其绝缘，美观。

线	内径 D(mm)	外径 D(mm)	W.(mm)	缠绕范围 (mm)	包装
SWB-03	1.5	3.0	4.0	1.5-10	10 米 / 卷
SWB-06	4	6	7.0	4-50	
SWB-08	6	8	10.8	6-60	
SWB-10	7.5	10	11.4	7.5-60	
SWB-12	9	12	13.9	9-65	
SWB-15	12	15	15.0	12-75	
SWB-19	15	19	18.2	15-100	
SWB-24	20	24	19.6	20-130	
SWB-30	26	30	43.0	26-150	



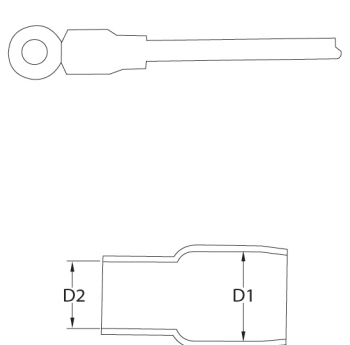
产品概述

材质：PVC 材质。

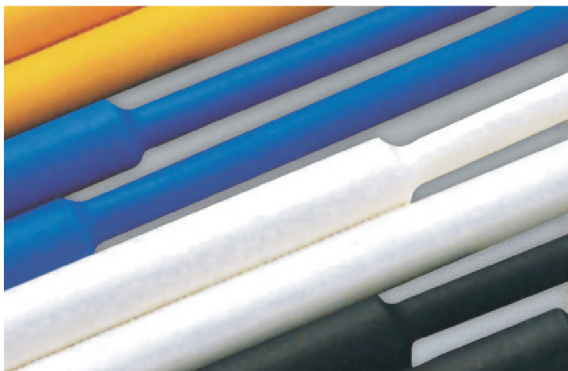
用途：用于机器内彩色线缆的分线，柔软易拆卸，适用于各种端子。

特性：色泽鲜艳，光泽亮丽，柔软，绝缘。

颜色：红、白、蓝、黄、黑、绿、棕，可根据要求定制。

产品编号	SQ(mm ²)	尺寸		包装	尺寸图
		D1(mm)	D2(mm)		
V-1.25	1.25	3.3	3.1	100 件	
V-2	2	4.5	3.7		
V-3.5	3.5	5.7	4.1		
V-5.5	5.5	5.7	5.2		
V-8	8	7.2	6.2		
V-14	14	10.0	8.0		
V-22	22	12.0	9.5		
V-38	38	14.0	11.8		
V-60	60	16.8	13.5		
V-80	80	19.0	16.0		
V-100	100	22.0	18.0	50 件	
V-125	125	24.0	20.0		
V-150	150	24.4	22.0		
V-200	200	32.0	24.0	25 件	
V-250	250	38.0	26.5		
V-325	325	38.0	29.0		
V-400	400	44.0	37.0		
V-500	500	45.0	40.4		
V-630	630	52.0	45.0		



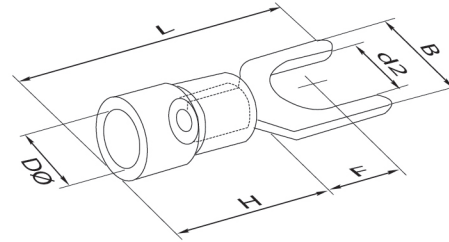
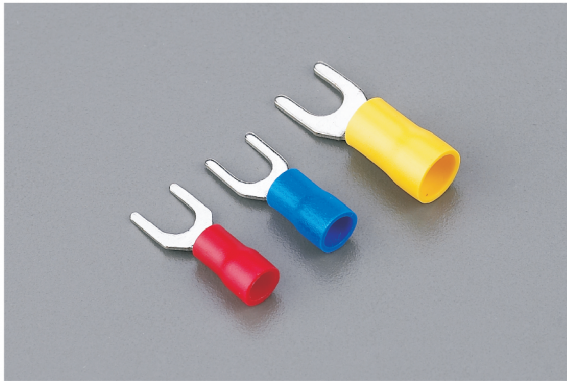


产品概述

- 功能：1. 电线外皮及绝缘。
2. 使接线端子与电线连接处绝缘。
3. 区分颜色。
4. 防水。
5. 保护和绝缘电阻器和电容器。

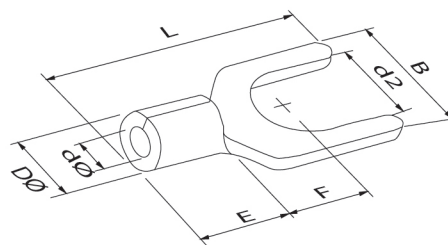
标准颜色：黑色、白色、红色、蓝色、黄色、绿色、棕色、灰色、橙色和紫色。

型号	供货时状态		收缩后		包装 (m/ 卷)
	内径 (mm)	厚度 (mm)	内径 (mm)	厚度 (mm)	
DRS-1	1.0	0.2±0.05	0.5	0.4±0.05	200m/ 卷
DRS-1.5	1.5	0.2±0.05	0.75	0.4±0.05	
DRS-2	2.0	0.25±0.05	1.0	0.45±0.1	
DRS-2.5	2.5	0.25±0.05	1.25	0.45±0.1	
DRS-3	3.0	0.25±0.05	1.5	0.45±0.1	
DRS-3.5	3.5	0.25±0.05	1.75	0.45±0.1	
DRS-4	4.0	0.25±0.05	2.0	0.45±0.1	
DRS-5	5.0	0.35±0.05	2.5	0.55±0.1	100m/ 卷
DRS-6	6.0	0.35±0.05	3.0	0.55±0.1	
DRS-7	7.0	0.35±0.05	3.5	0.55±0.1	
DRS-8	8.0	0.35±0.05	4.0	0.55±0.1	
DRS-9	9.0	0.35±0.05	4.5	0.55±0.1	
DRS-10	10.0	0.35±0.05	5.0	0.60±0.1	
DRS-11	11.0	0.35±0.05	5.5	0.60±0.1	
DRS-12	12.0	0.35±0.1	6.0	0.70±0.1	
DRS-13	13.0	0.35±0.1	6.5	0.70±0.1	
DRS-14	14.0	0.35±0.1	7.0	0.70±0.1	
DRS-15	15.0	0.35±0.1	7.5	0.70±0.1	50m/ 卷
DRS-16	16.0	0.35±0.1	8.0	0.70±0.1	
DRS-18	18.0	0.4±0.1	9.0	0.80±0.1	
DRS-20	20.0	0.5±0.1	10.0	0.90±0.1	
DRS-22	22.0	0.5 ± 0.1	11.0	0.90±0.1	
DRS-25	25.0	0.5 ± 0.1	12.5	0.90±0.1	
DRS-28	28.0	0.5±0.1	14.0	0.90±0.1	
DRS-30	30.0	0.5±0.1	15.0	1.00±0.2	25m/ 卷
DRS-35	35.0	0.5±0.1	17.5	1.00±0.2	
DRS-40	40.0	0.5 ± 0.1	20.0	1.00 ± 0.2	
DRS-50	50.0	0.5±0.1	25.0	1.00±0.2	
DRS-60	60.0	0.6±0.1	30.0	1.20±0.2	
DRS-70	70.0	0.6±0.1	35.0	1.20±0.2	
DRS-80	80.0	0.6±0.1	40.0	1.20±0.2	
DRS-90	90.0	0.6±0.1	45.0	1.30±0.2	
DRS-100	100.0	0.7±0.1	50.0	1.30±0.2	
DRS-120	120	0.7±0.1	60.0	1.30±0.2	
DRS-150	150	0.8±0.1	75.0	1.60±0.2	

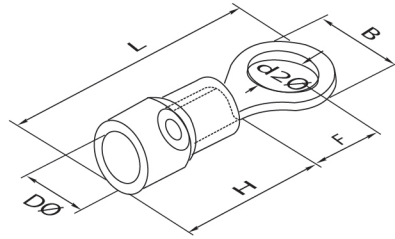


	型号	美制	螺杆直径 d2(mm)	规格					颜色
				B(mm)	L(mm)	F(mm)	H(mm)	D Ø(mm)	
0.5~1.5mm ² (22-16) 最大电流 =19A	SV1.25-3	#4	3.2	5.7	21.2	6.5	10.0	4.3	红色
	SVS1.25-3.5	#6	3.7	5.7	21.2	6.5			
	SVL1.25-3.5	#6	3.7	6.4	21.2	6.5			
	SVS1.25-4	#8	4.3	6.4	21.2	6.5			
	SVM1.25-4	#8	4.3	7.2	21.2	6.5			
	SVL1.25-4	#8	4.3	8.1	21.2	6.5			
	SVS1.25-5	#10	5.3	8.1	21.2	6.5			
	SVL1.25-5	#10	5.3	9.5	21.2	6.5			
	SVS1.25-6	1/4	6.5	9.5	21.2	6.5			
SVL1.25-6	1/4	6.5	12.0	21.2	11.0				
1.5~2.5mm ² (16-14) 最大电流 =27A	SV2-3	#4	3.2	5.7	21.2	6.5	10.0	4.9	蓝色
	SVS2-3.5	#6	3.7	5.7	21.2	6.5			
	SVL2-3.5	#6	3.7	6.4	21.2	6.5			
	SVS2-4	#8	4.3	6.0	21.2	6.5			
	SVM2-4	#8	4.3	7.2	21.2	6.5			
	SVL2-4	#8	4.3	8.1	21.2	6.5			
	SVS2-5	#10	5.3	8.1	21.2	6.5			
	SVL2-5	#10	5.3	9.5	21.2	6.5			
	SVS2-6	1/4	6.5	9.5	21.2	6.5			
SVL2-6	1/4	6.5	12.0	21.2	11.0				
2.5~4mm ² (14-12) 最大电流 =37A	SV3.5-4	#8	4.3	8.0	24.8	7.0	12.5	6.2	黑色
	SV3.5-5	#10	5.3	8.0	24.8	7.0			
	SV3.5-6	1/4	6.5	12.0	28.0	12.1			
4~6mm ² (12-10) 最大电流 =48A	SV5.5-3.5	#6	3.7	8.3	25.2	7.5	12.5	6.7	黄色
	SVS5.5-4	#8	4.3	8.3	25.2	7.5			
	SVL5.5-4	#8	4.3	9.0	23.9	7.5			
	SV5.5-5	#10	5.3	9.0	23.9	7.5			
	SVS5.5-6	1/4	6.5	9.0	23.9	7.5			
	SVL5.5-6	1/4	6.5	12.0	31.2	12.0			
	SV5.5-8	5/16	8.4	14.0	30.0	11.5			



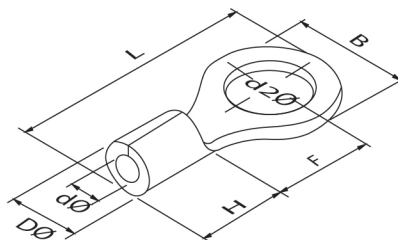


	型号	美制	螺杆直径 d2(mm)	规格					
				B(mm)	L(mm)	F(mm)	E Ø(mm)	D Ø(mm)	d Ø(mm)
0.5~1.5mm ² (22-16) 最大电流 =19A	SNB 1.25-3	#4	3.2	5.7	16.0	6.5	4.8	3.4	1.7
	SNBS1.25-3.5	#6	3.7	5.7	16.0	6.5			
	SNBL1.25-3.5	#6	3.7	6.4	16.0	6.5			
	SNBS1.25-4	#8	4.3	6.4	16.0	6.5			
	SNBM1.25-4	#8	4.3	7.2	16.0	6.5			
	SNBL1.25-4	#8	4.3	8.1	16.0	6.5			
	SNBS1.25-5	#10	5.3	8.1	16.0	6.5			
	SNBL1.25-5	#10	5.3	9.5	16.0	6.5			
	SNBS1.25-6	1/4	6.4	9.5	16.0	6.5			
SNBL1.25-6	1/4	6.4	12.0	22.0	11.0				
1.5~2.5mm ² (16-14) 最大电流 =27A	SNB 2-3	#4	3.2	5.7	16.0	6.5	4.8	4.1	2.3
	SNBS 2-3.5	#6	3.7	5.7	16.0	6.5			
	SNBL2-3.5	#6	3.7	6.4	16.0	6.5			
	SNBS 2-4	#8	4.3	6.4	16.0	6.5			
	SNBM2-4	#8	4.3	7.2	16.0	6.5			
	SNBL 2-4	#8	4.3	8.1	16.0	6.5			
	SNBS 2-5	#10	5.3	8.1	16.0	6.5			
	SNBL 2-5	#10	5.3	9.5	16.0	6.5			
	SNBS 2-6	1/4	6.4	9.5	16.0	6.5			
SNBL 2-6	1/4	6.4	12.0	22.0	11.0				
2.5~4mm ² (14-12) 最大电流 =37A	SNB 3.5-3	#4	3.2	5.7	18.3	7.0	6.0	5.0	3.0
	SNB 3.5-4	#8	4.3	8.0	18.3	7.0			
	SNB 3.5-5	#10	5.3	8.0	18.3	7.0			
	SNB 3.5-6	1/4	6.4	12.0	21.5	12.1			
4~6mm ² (12-10) 最大电流 =48A	SNB 5.5-3.5	#8	3.7	8.3	19.5	7.5	6.8	5.6	3.4
	SNBS 5.5-4	#10	4.3	8.3	19.5	7.5			
	SNBL 5.5-4	#8	4.3	9.0	19.5	7.5			
	SNB 5.5-5	#10	5.3	9.0	19.5	7.5			
	SNBS 5.5-6	1/4	6.4	9.0	19.5	7.5			
	SNBL5.5-6	1/4	6.4	12.0	25.5	12.0			
6~10mm ² (8) 最大电流 =62A	SNB 8-4	#8	4.3	8.7	23.0	6.0	8.5	7.2	4.5
	SNB8-5	#10	5.3	12.0	24.5	5.7	8.5	7.2	4.5
	SNB8-6	1/4	6.4	12.0	24.5	5.7	8.5	7.2	4.5
	SNB8-8	5/16	8.4	14.5	28.0	8.3	8.5	7.2	4.5
	SNB14-6	1/4	6.4	12.0	28.0	7.5	10.5	9.0	5.8
	SNB14-8	5/16	8.4	14.0	28.0	7.5	10.5	9.0	5.8
	SNB22-8	5/16	8.4	14.0	34.5	9.0	12.0	11.5	7.7

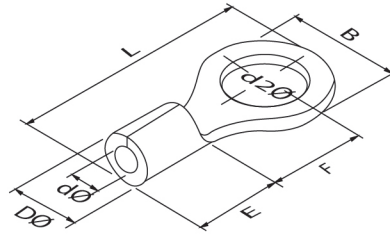


	型号	美制	螺杆直径 d2 (mm)	规格					颜色
				B (mm)	L (mm)	F (mm)	H (mm)	DØ (mm)	
0.5~1.5mm ² (22-16) 最大电流 =19A	RV1.25-3	#4	3.2	5.7	17.8	4.95	10.0	4.3	红色
	RVS1.25-3.5	#6	3.7	5.7	17.8	4.95			
	RVM1.25-3.5	#6	3.7	6.6	20.1	6.3			
	RVL1.25-3.5	#6	3.7	8.0	21.5	7.0			
	RVS1.25-4	#8	4.3	6.6	20.1	6.3			
	RVL1.25-4	#8	4.3	8.0	21.5	7.0			
	RV1.25-5	#10	5.3	8.0	21.5	7.0			
	RV1.25-6	1/4	6.5	11.6	27.5	11.1			
	RV1.25-8	5/16	8.4	11.6	27.5	11.1			
	RV1.25-10	3/8	10.5	13.6	31.6	13.9			
1.5~2.5mm ² (16-14) 最大电流 =27A	RV2-3	#4	3.2	6.6	17.8	4.3	10.0	4.9	蓝色
	RVS2-3.5	#6	3.7	6.6	17.8	4.3			
	RVM2-3.5	#6	3.7	6.6	21.0	7.0			
	RVL2-3.5	#6	3.7	8.5	22.5	7.75			
	RVS2-4	#8	4.3	6.6	21.0	7.0			
	RVL2-4	#8	4.3	8.5	22.5	7.75			
	RVS2-5	#10	5.3	8.5	22.5	7.75			
	RVL2-5	#10	5.3	9.5	22.5	7.25			
	RV2-6	1/4	6.5	12.0	27.6	11.0			
	RV2-8	5/16	8.4	12.0	27.6	11.0			
RV2-10	3/8	10.5	13.6	30.2	13.9				
2.5~4mm ² (14-12) 最大电流 =37A	RV3.5-4	#8	4.3	8.0	24.5	7.7	12.5	6.2	黑色
	RVS3.5-5	#10	5.3	8.0	24.5	7.7			
	RVL3.5-5	#10	5.3	12.0	27.9	7.7			
	RV3.5-6	1/4	6.5	12.0	27.9	7.7			
4~6mm ² (12-10) 最大电流 =48A	RV5.5-3.5	#6	3.7	7.2	21.4	5.9	12.5	6.7	黄色
	RVS5.5-4	#8	4.3	7.2	21.5	5.9			
	RVL5.5-4	#8	4.3	9.5	25.5	8.3			
	RV5.5-5	#10	5.3	9.5	25.5	8.3			
	RV5.5-6	1/4	6.5	12.0	31.5	13.0			
	RV5.5-8	5/16	8.4	15.0	33.7	13.7			
	RV5.5-10	3/8	10.5	15.0	33.7	13.7			
	RV5.5-12	1/2	13.0	19.2	38.1	16.0			



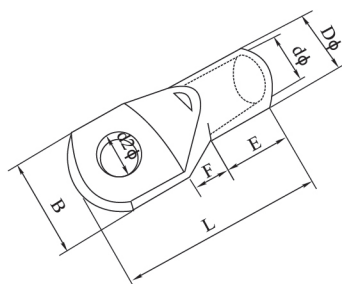


	型号	美制	螺杆直径 d2(mm)	规格					
				B (mm)	L (mm)	F (mm)	EØ (mm)	DØ (mm)	dØ (mm)
0.5~1.5mm ² (22-16) 最大电流 =19A	RNB 1.25-3	#4	3.2	5.7	12.6	4.95	4.8	3.4	1.7
	RNBS 1.25-3.5	#6	3.7	5.7	12.6	4.95			
	RNBM 1.25-3.5	#6	3.7	6.6	14.4	6.3			
	RNBL 1.25-3.5	#6	3.7	8.0	15.8	7.0			
	RNBS1.25-4	#8	4.3	6.6	14.4	6.3			
	RNBL 1.25-4	#8	4.3	8.0	15.8	7.0			
	RNB1.25-5	#10	5.3	8.0	15.8	7.0			
	RNB1.25-6	1/4	6.4	11.6	21.8	11.1			
	RNB1.25-8	5/16	8.4	11.6	21.8	11.1			
RNB1.25-10	3/8	10.5	13.6	25.5	13.6				
1.5~2.5mm ² (16-14) 最大电流 =27A	RNB2-3	#4	3.2	6.6	12.3	4.3	4.8	4.1	2.3
	RNBS 2-3.5	#6	3.7	6.6	12.3	4.3			
	RNBM2-3.5	#6	3.7	6.6	16.0	7.0			
	RNBL 2-3.5	#6	3.7	8.5	16.8	7.75			
	RNBS2-4	#8	4.3	6.6	16.0	7.0			
	RNBL 2-4	#8	4.3	8.5	16.8	7.75			
	RNBS 2-5	#10	5.3	8.5	16.8	7.75			
	RNBL2-5	#10	5.3	9.5	16.8	7.25			
	RNB 2-6	1/4	6.4	12.0	21.8	11.0			
	RNB 2-8	5/16	8.4	12.0	21.8	11.0			
	RNB 2-10	3/8	10.5	13.6	25.5	13.9			
RNB 2-12	1/2	13.0	19.2	31.1	16.5				
2.5~4mm ² (14-12) 最大电流 =37A	RNB 3.5-4	#8	4.3	8.0	18.0	7.7	6.0	5.0	3.0
	RNBS 3.5-5	#10	5.3	8.0	18.0	7.7			
	RNBL3.5-5	#10	5.3	12.0	21.4	7.7			
	RNB 3.5-6	1/4	6.4	12.0	21.4	7.7			
4~6mm ² (12-10) 最大电流 =48A	RNB 5.5-3.5	#6	3.7	7.2	15.7	5.9	6.8	5.6	3.4
	RNBS 5.5-4	#8	4.3	7.2	15.7	5.9			
	RNBL 5.5-4	#8	4.3	9.5	19.8	8.3			
	RNB 5.5-5	#10	5.3	9.5	19.8	8.3			
	RNB 5.5-6	1/4	6.4	12.0	25.8	13.0			
	RNB 5.5-8	5/16	8.4	15.0	28.0	13.7			
	RNB 5.5-10	3/8	10.5	15.0	28.0	13.7			
RNB 5.5-12	1/2	13.0	19.2	32.4	16.0				

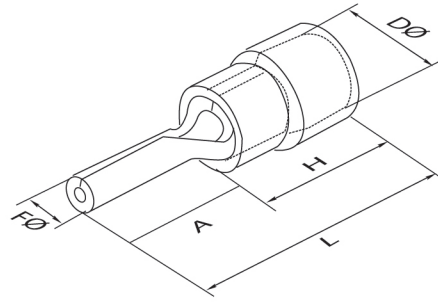
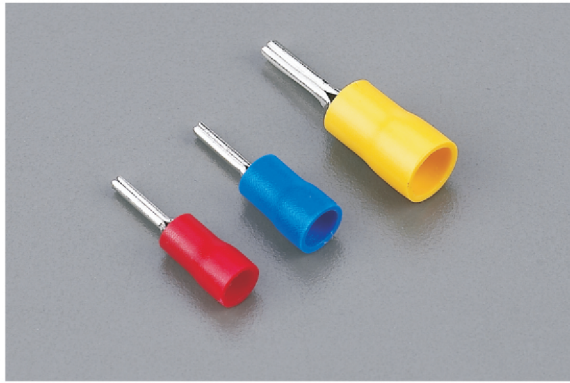


	型号	美制	螺杆直径 d2(mm)	规格					
				B (mm)	L (mm)	F (mm)	EØ (mm)	DØ (mm)	dØ (mm)
6~10mm ² (8) 最大电流 =62A	RNB 8-4	#8	4.3	8.8	23.8	9.3	8.5	7.2	4.5
	RNBS 8-5	#10	5.3	8.8	23.8	11.1			
	RNBM 8-5	#10	5.3	12.0	23.8	9.3			
	RNBL 8-5	#10	5.3	15.0	29.8	13.8			
	RNBS 8-6	1/4	6.4	12.0	23.8	9.3			
	RNBL 8-6	1/4	6.4	15.0	29.8	13.8			
	RNB 8-8	5/16	8.4	15.0	29.8	13.8			
	RNB 8-10	3/8	10.5	15.0	29.38	13.8			
	RNB 8-12	1/2	13.0	20.0	33.5	15.0			
	RNB 14-4	#8	4.3	12.0	29.8	13.3			
10~16mm ² (6) 最大电流 =88A	RNB 14-5	#10	5.3	12.0	29.8	13.3	10.5	9.0	5.8
	RNBS 14-6	1/4	6.4	12.0	29.8	13.3			
	RNBL 14-6	1/4	6.4	16.0	32.8	13.3			
	RNB 14-8	5/16	8.4	16.0	32.8	14.5			
	RNB 14-10	3/8	10.5	16.0	32.8	14.5			
	RNB 14-12	1/2	13.0	22.0	41.0	19.5			
	RNBS 22-5	#10	5.3	12.2	33.2	14.5			
	RNBL 22-5	#10	5.3	16.5	33.7	13.5			
	RNBS 22-6	1/4	6.4	12.2	33.2	14.5			
	RNBL 22-6	1/4	6.4	6.5	33.7	13.5			
	RNB 22-8	5/16	8.4	16.5	33.7	13.5			
	RNB 22-10	3/8	10.5	16.5	33.7	13.5			
16~25mm ² (4) 最大电流 =115A	RNB 22-11	7/16	11.5	22.0	42.5	19.5	12.0	11.5	7.7
	RNB 22-12	1/2	13.0	22.0	42.5	19.5			
	RNB 38-5	#10	5.3	15.3	39.0	18.3			
	RNB 38-5	1/4	6.4	15.3	39.0	18.3			
35~50mm ² (2) 最大电流 =160A	RNBS 38-8	5/16	8.4	15.3	39.0	18.3	14.0	13.3	9.4
	RNBL 38-8	5/16	8.4	22.0	42.7	17.7			
	RNBS 38-10	3/8	10.5	15.3	39.0	18.3			
	RNBL 38-10	3/8	10.5	22.0	42.7	17.7			
	RNB 38-11	7/16	11.5	22.0	42.7	17.7			
	RNB 38-12	1/2	13.0	22.0	42.7	17.7			





型号	螺杆直径 d2(mm)	规格					CInle Sq
		dØ (mm)	DØ (mm)	B (mm)	E (mm)	L (mm)	
SC1.5-5	5.2	1.8	3.7	8.0	6.5	16	1.5
SC2.5-4	4.2	2.4	4.0	8.0	7.0	18	2.5
SC2.5-5	5.2	2.4	4.0	10.0	7.0	20	2.5
SC4-5	5.2	3.1	4.8	10	7.5	20	4
SC4-6	6.5	3.1	4.8	10	7.5	20	4
SC6-5	5.2	3.8	5.5	10	8.0	23	6
SC6-6	6.5	3.8	5.5	12	8.0	23	6
SC10-6	6.5	4.5	6.2	12	9.0	25	10
SC10-8	8.4	4.5	6.2	12	9.0	25	10
SC16-6	6.5	5.4	7.1	12	11.0	30	16
SC16-8	8.4	5.4	7.1	12	11.0	30	16
SC25-6	6.5	6.8	8.8	13	13.5	33	25
SC25-8	8.4	6.8	8.8	18	13.5	33	25
SC35-8	8.4	8.2	10.6	15.3	14.5	38	35
SC35-10	10.5	8.2	10.6	18	14.5	38	35
SC50-8	8.4	9.5	12.4	17.8	17	45	50
SC50-10	10.5	9.5	12.4	17.8	17	45	50
SC70-10	10.5	11.2	14.7	21.0	19.5	50	70
SC70-12	13.0	11.2	14.7	21.0	19.5	50	70
SC95-10	10.5	13.5	17.4	25	23.5	55	95
SC-95-12	13	13.5	17.4	25	23.5	55	95
SC120-12	13	15	19.4	28	26	63	120
SC120-16	17	15	19.4	28	26	63	120
SC150-12	13	16.5	21.2	30	29	70	150
SC150-16	17	16.5	21.2	30	29	70	150
SC185-16	17	18.5	23.5	34	33	75	185
SC240-16	17	21	26.5	38	40	90	240
SC240-20	21	21	26.5	38	40	90	240
SC300-16	17	23.5	30	43	44	98	300
SC300-20	21	23.5	30	43	44	98	300
SC400-16	17	28.5	36.5	50.1	46	110	400
SC400-20	21	28.5	36.5	50.1	46	110	400
SC500-16	17	30	39	56	50	120	500
SC500-20	21	30	39	56	50	120	500
SC630-20	21	35	45	65	56	140	630
SC800-BL	-	39	50.6	73.5	60	170	800
SC1000-BL	-	43	56.2	81	87	200	1000


 截面:0.5~1.5mm² (22-16) 最大电流:Imax=19A

型号	规格				颜色
	F Ø(mm)	L(mm)	H(mm)	D Ø(mm)	
PTV1.25-9	1.9	19.0	10.0	4.3	红色
PTV1.25-10	1.9	20.0			
PTV1.25-12	1.9	22.0			
PTV1.25-13	1.9	23.0			
PTV1.25-18	1.9	28.0			

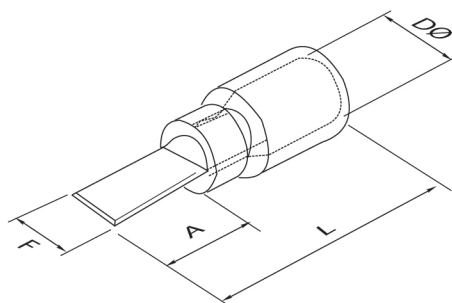
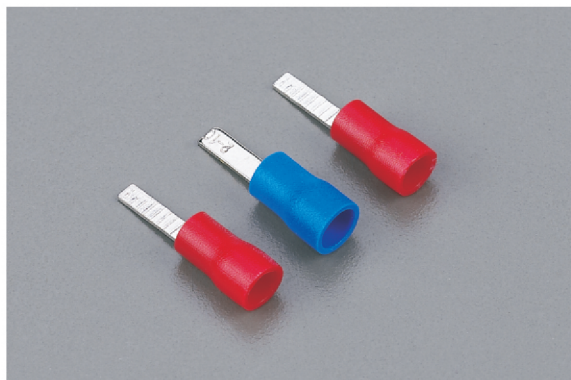
 截面:1.5~2.5mm² (16-14) 最大电流:Imax=27A

型号	规格				颜色
	F Ø(mm)	L(mm)	H(mm)	D Ø(mm)	
PTV2-9	1.9	19.0	10.0	4.3	蓝色
PTV2-10	1.9	20.0			
PTV2-12	1.9	22.0			
PTV2-13	1.9	23.0			
PTV2-18	1.9	28.0			

 截面:4~6mm² (12-10) 最大电流:Imax=48A

型号	规格				颜色
	F Ø(mm)	L(mm)	H(mm)	D Ø(mm)	
PTV5.5-13	2.8	25.5	12.5	6.7	黄色





截面:0.5~1.5mm² (22-16) 最大电流: I_{max}=19A

型号	规格			
	F (mm)	L (mm)	A (mm)	D (mm)
DBV1.25-10	2.3	20.0	10.0	4.3
DBV1.25-11	3.0	21.0	11.0	
DBV1.25-14	3.0	24.0	14.0	
DBV1.25-18	2.3	28.0	18.0	

截面:1.5~2.5mm² (16-14) 最大电流: I_{max}=19A

型号	规格			
	F (mm)	L (mm)	A (mm)	D (mm)
DBV2-9	2.8	19.0	9.0	4.9
DBV2-15	2.3	25.0	15.0	
DBV2-18	2.3	28.0	18.0	

截面:4~6mm² (12-10) 最大电流: I_{max}=48A

型号	规格			
	F (mm)	L (mm)	A (mm)	D (mm)
DBV5.5-10	2.8	22.5	10.0	5.6



KE10.1

Al 4×10-35mm² / Cu 1.5-25mm²

描述: KE10.1 连接器可用于铝和铜导体。紧固扭矩为 10Nm。该连接器既可安装在金属杆内, 也可安装在单独的接线盒中。

KE10.504

Al 4×10-50mm² / Cu 2.5-35mm²

描述: KE 10.504 连接器可用于铝和铜导体。紧固扭矩为 10Nm。该连接器可安装在金属杆内或单独的接线盒中。

型号	KE10.1	KE10.504
额定值	ETIM 级低电流连接器	ETIM 级低电流连接器
长度	55.7mm	62mm
高度	29.4mm	29.55mm
重量	0.048kg	0.053kg
颜色	透明	透明
型号	分支	分支
紧固扭矩	10 Nm	10 Nm
铝导体尺寸	10...35 mm ²	10...50 mm ²
铜导体尺寸	1.5...25 mm ²	2.5...35 mm ²
导体直径	1.7...9 mm ²	2...10.2 mm ²
绝缘材料	PC	PC
标称截面	1.5...35 mm ²	2.5...50 mm ²
芯线直径	1.7...9 mm	2...10.2 mm



KE10.3

Al 6×10-35mm² / Cu 1.5-25mm²

描述: KE10.3 连接器可用于铝和铜导体。紧固扭矩为 10Nm。该连接器既可安装在金属杆内, 也可安装在单独的接线盒内。

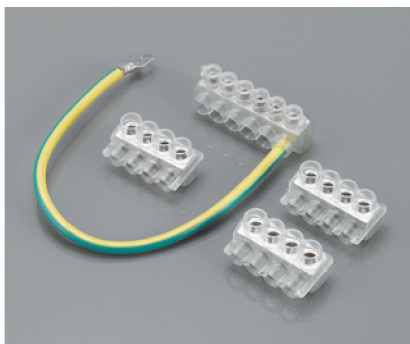
KE10.506

Al 6×10-50mm² / Cu 2.5-35mm²

描述: KE 10.506 连接器可用于铝和铜导体。紧固扭矩为 10Nm。该连接器既可安装在金属杆内, 也可安装在单独的接线盒中。

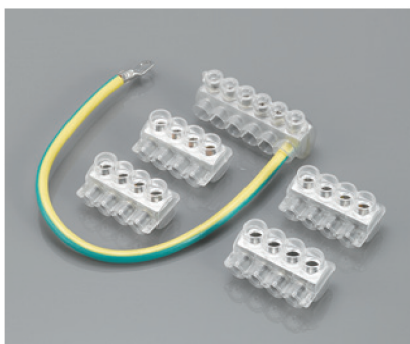
型号	KE10.3	KE10.506
额定值	ETIM 级低电流连接器	ETIM 级低电流连接器
长度	80.5mm	90.05mm
高度	29mm	29.55mm
重量	0.070kg	0.077kg
颜色	透明	透明
型号	分支	分支
紧固扭矩	10 Nm	10 Nm
铝导体尺寸	10...35 mm ²	10...50 mm ²
铜导体尺寸	1.5...25 mm ²	2.5...35 mm ²
导体直径	1.7...9mm ²	2...10.2 mm ²
绝缘材料	PC	PC
标称截面	1.5...35 mm ²	2.5...50 mm ²
芯线直径	1.7...9 mm	2...10.2 mm



**SV15**Al 10-35mm² / Cu 1.5-25mm²

描述：SV15 包括三个 KE10.1 相连接器和一个 KE10.3 连接器，外加一根 35 毫米的 16mm² 接地线（带电缆接线片）。

型号	SV15
额定值	ETIM 级低电流连接器
重量	0.28 千克
颜色	透明
型号	分支
紧固扭矩	10 Nm
铝导体尺寸	10...35 mm ²
铜导体尺寸	1.5...25 mm ²
导体直径	1.7...9 mm
绝缘材料	PC
标称截面	1.5...35 mm ²
芯线直径	1.7...9 mm
最大芯线数	4

**SV15.5**Al 10-35mm² / Cu 1.5-25mm²

描述：SV15.5 包括 KE10.1 的四个相连接器和一个 KE10.3 的连接器，外加一根 35 毫米的 16mm² 接地线（带电缆接线片）。

型号	SV15.5
额定值	ETIM 级低电流连接器
重量	0.33 千克
颜色	透明
型号	分支
紧固扭矩	10 Nm
铝导体尺寸	10...35 mm ²
铜导体尺寸	1.5...25 mm ²
导体直径	1.7...9 mm
绝缘材料	PC
标称截面	1.5...35 mm ²
芯线直径	1.7...9 mm
最大芯线数	5

**SV50**Al 10-50mm² / Cu 2.5-35mm²

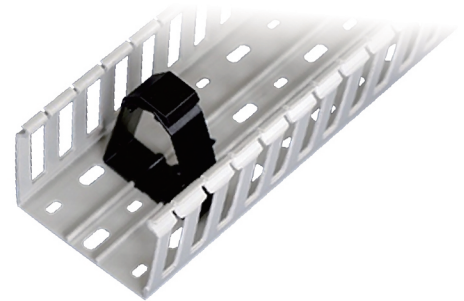
描述：SV50 包括三个 KE10.504 相连接器和一个 KE10.506 连接器，外加一根 35 毫米的 16mm² 接地线（带电缆接线片）。

型号	SV50
额定值	ETIM 级低电流连接器
重量	0.3 公斤
颜色	透明
型号	分支
紧固扭矩	10 Nm
铝导体尺寸	10...50 mm ²
铜导体尺寸	2.5...35 mm ²
导体直径	2...10.2 mm
绝缘材料	PC
标称截面	2.5...50 mm ²
芯线直径	2...10.2 mm
最大芯线数	4

多种型号尺寸, 配备齐全的线槽盖板, 支持特殊颜色定制。
标准长度2米, 厂家提供定制长度。

L-UD/R、L-VD/R系列
低烟无卤线槽

聚碳酸酯(PC)+工程塑料(ABS),
新款低烟无卤加强型线槽



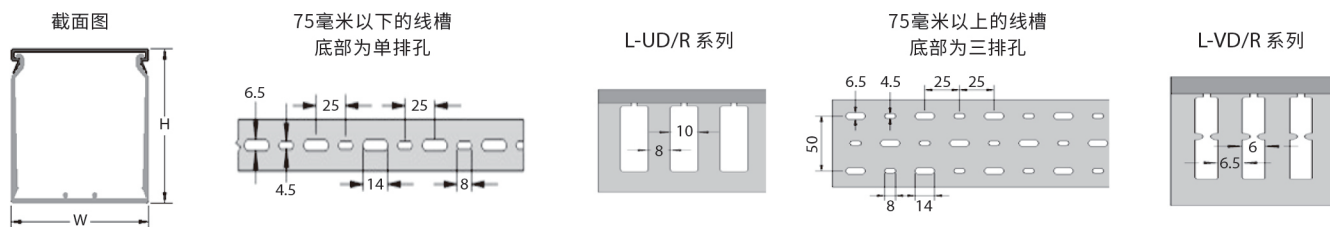
材料

- 聚碳酸酯(PC)+工程塑料(ABS), 不含卤素, 低烟环保绝缘材料, 具电气及消防安全性。防火等级:
- UL94 V-0 非火焰蔓延产品

结构

1. 两侧从顶部到底部逐渐加厚, 更牢固耐用;
2. 反扣式槽体与槽盖设计组合, 易于拆卸更安全;
3. 底部直角内凹易于折叠。直接将两端剪断即可与垂直的线槽联接, 形成平直通道, 全方位保护线缆;
4. 底部轨道便于加绑线圈固定线缆, 布线妥善整洁, 节省空间。



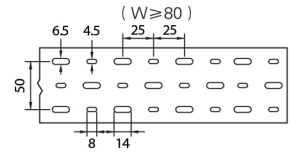
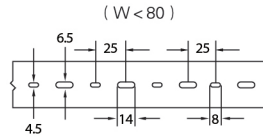
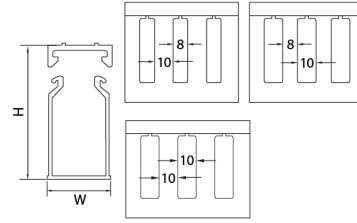
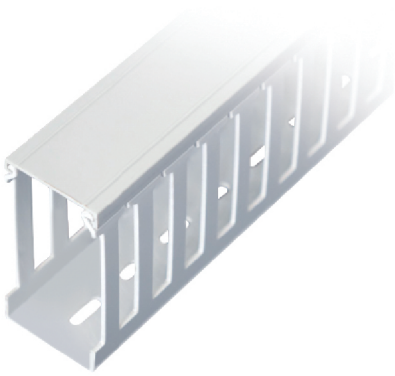


L-UD/R系列低烟无卤绝缘配线槽(加强型)

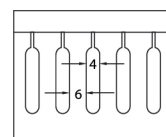
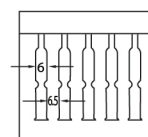
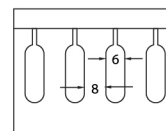
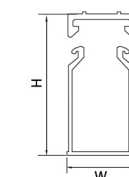
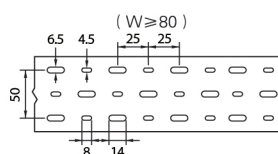
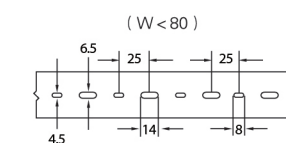
型号	规格		出线孔宽 (mm)	条宽 (mm)	可容纳线缆	包装数 (m)
	H (mm)	W (mm)				
L-UD/R 25/25	25	25	10	10	10-25pcs	100
L-UD/R 37.5/37.5	37.5	37.5	10	10	60-70pcs	100
L-UD/R 50/25	50	25	10	10	20-30pcs	100
L-UD/R 50/37.5	50	37.5	10	10	20-35pcs	80
L-UD/R 50/50	50	50	10	10	80-90pcs	80
L-UD/R 50/75	50	75	10	10	180-200pcs	48
L-UD/R 50/100	50	100	10	10	220-250pcs	48
L-UD/R 75/25	75	25	10	10	50-55pcs	60
L-UD/R 75/37.5	75	37.5	10	10	110-115pcs	60
L-UD/R 75/50	75	50	10	10	180-200pcs	48
L-UD/R 75/75	75	75	10	10	200-240pcs	36
L-UD/R 75/100	75	100	10	10	260-320pcs	24

L-VD/R系列低烟无卤绝缘配线槽(加强型)

型号	规格		出线孔宽 (mm)	条宽 (mm)	可容纳线缆	包装数 (m)
	H (mm)	W (mm)				
L-VD/R 25/25	25	25	6	6.5	10-25pcs	100
L-VD/R 37.5/37.5	37.5	37.5	6	6.5	60-70pcs	100
L-VD/R 50/25	50	25	6	6.5	20-30pcs	100
L-VD/R 50/37.5	50	37.5	6	6.5	20-35pcs	80
L-VD/R 50/50	50	50	6	6.5	80-90pcs	80
L-VD/R 50/75	50	75	6	6.5	180-200pcs	48
L-VD/R 50/100	50	100	6	6.5	220-250PCS	48
L-VD/R 75/25	75	25	6	6.5	50-55pcs	60
L-VD/R 75/37.5	75	37.5	6	6.5	110-115pcs	60
L-VD/R 75/50	75	50	6	6.5	180-200pcs	48
L-VD/R 75/75	75	75	6	6.5	200-240pcs	36
L-VD/R 75/100	75	100	6	6.5	260-320pcs	24

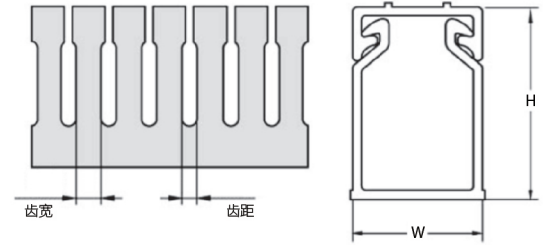
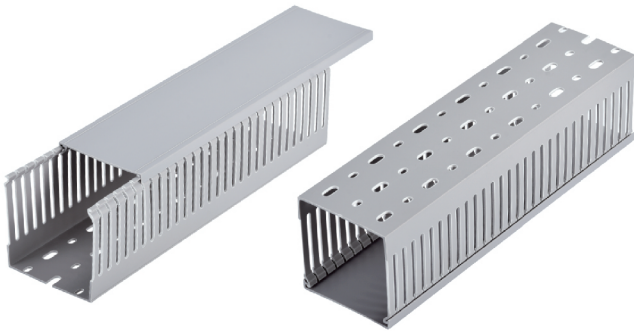


型号	规格		出线孔宽 (mm)	条宽 (mm)	可容纳线缆	包装数 (m)
	H (mm)	W (mm)				
L-UD 35 35	35	35	10	8	20-25pcs	100
L-UD 40 25	40	25	8	10	20-30pcs	100
L-UD 40 30		30	8	10	35-40pcs	100
L-UD 40 40		40	8	10	60-70pcs	100
L-UD 40 50		50	8	10	50-70pcs	80
L-UD 40 60		60	8	10	100-115pcs	64
L-UD 40 80		80	8	10	120-135pcs	48
L-UD 50 25		50	25	8	10	20-35pcs
L-UD 50 35	35		8	10	40-60pcs	100
L-UD 50 50	50		8	10	80-90pcs	80
L-UD 50 80	80		8	10	160-180pcs	48
L-UD 60 25	60	25	8	10	40-55pcs	80
L-UD 60 30		30	8	10	40-65pcs	80
L-UD 60 40		40	8	10	100-115pcs	46
L-UD 60 60		60	8	10	120-135pcs	48
L-UD 60 80		80	8	10	180-210pcs	36
L-UD 60 100		100	8	10	230-250pcs	32
L-UD 60 120		120	8	10	260-350pcs	24
L-UD 80 25	80	25	8	10	100-120pcs	60
L-UD 80 30		30	8	10	105-125pcs	60
L-UD 80 35		35	8	10	110-130pcs	60
L-UD 80 40		40	8	10	140-160pcs	48
L-UD 80 45		45	8	10	140-165pcs	48
L-UD 80 50		50	8	10	160-180pcs	48
L-UD 80 60		60	8	10	180-210pcs	36
L-UD 80 80		80	8	10	240-290pcs	36
L-UD 80 100		100	8	10	260-350pcs	24
L-UD 80 120		120	8	10	280-380pcs	24
L-UD 100 30	100	30	10	10	130-160pcs	48
L-UD 100 33		33	10	10	130-165pcs	48
L-UD 100 40		40	10	10	130-175pcs	48
L-UD 100 50		50	10	10	220-250pcs	48
L-UD 100 60		60	10	10	240-290pcs	32
L-UD 100 75		75	10	10	260-350pcs	24
L-UD 100 80		80	10	10	260-360pcs	24
L-UD 100 100		100	10	10	300-400pcs	24



(H ≥ 60)

型号	规格		出线孔宽 (mm)	条宽 (mm)	可容纳线缆	包装数 (m)
	H (mm)	W (mm)				
L-VD 25 25	25	25	6	6.5	10-25pcs	100
L-VD 35 35	35	35	4	6	20-25pcs	100
L-VD 40 25	40	25	4	6	20-25pcs	100
L-VD 40 30		30	4	6	35-40pcs	100
L-VD 40 40		40	4	6	60-70pcs	100
L-VD 40 50		50	4	6	50-70pcs	80
L-VD 40 60		60	4	6	100-115pcs	64
L-VD 40 80		80	4	6	120-135pcs	48
L-VD 50 25		50	25	4	6	20-35pcs
L-VD 50 35	35		4	6	40-60pcs	100
L-VD 50 50	50		4	6	80-90pcs	80
L-VD 50 80	80		4	6	160-180pcs	48
L-VD 60 25	60	25	4	6	40-55pcs	80
L-VD 60 30		30	4	6	40-65pcs	80
L-VD 60 40		40	4	6	100-115pcs	64
L-VD 60 60		60	4	6	120-135pcs	48
L-VD 60 80		80	4	6	180-210pcs	36
L-VD 60 100		100	4	6	230-250pcs	32
L-VD 60 120		120	4	6	260-350pcs	24
L-VD 80 25	80	25	4	6	100-120pcs	60
L-VD 80 30		30	4	6	105-125pcs	60
L-VD 80 35		35	4	6	110-130pcs	60
L-VD 80 40		40	4	6	140-160pcs	48
L-VD 80 45		45	4	6	140-165pcs	48
L-VD 80 50		50	4	6	160-180pcs	48
L-VD 80 60		60	4	6	180-210pcs	36
L-VD 80 80		80	4	6	240-290pcs	36
L-VD 80 100		100	4	6	260-350pcs	24
L-VD 80 120		120	4	6	280-380pcs	24
L-VD 100 30		100	30	6	8	130-160pcs
L-VD 100 33	33		6	8	130-165pcs	48
L-VD 100 40	40		6	8	130-175pcs	48
L-VD 100 50	50		6	8	220-250pcs	48
L-VD 100 60	60		6	8	240-290pcs	32
L-VD 100 75	75		6	8	260-350pcs	24
L-VD 100 80	80		6	8	260-360pcs	24
L-VD 100 100	100		6	8	300-400pcs	24



开口粗齿 型号	规格		齿距-齿宽(mm)			包装数 [m]
	H[mm]	W[mm]	4-6	6-6	6-8	
KD 25 25	25	25	●			100
KD 30 20	30	20	●			100
KD 30 35	30	35	●			100
KD 30 30	30	30	●			100
KD 30 35	30	35	●			100
KD 35 35	35	35	●			100
KD 40 25	40	25	●			100
KD 40 40	40	40	●			100
KD 40 60	40	60	●			64
KD 40 80	40	80	●			48
KD 45 33	45	33	●			100
KD 45 45	45	45	●			80
KD 50 25	50	25	●			100
KD 50 35	50	35	●			100
KD 50 45	50	45	●			80
KD 50 50	50	50	●			80
KD 50 60	50	60	●			48
KD 50 80	50	80	●			48
KD 60 40	60	40	●			64
KD 60 60	60	60	●			48
KD 60 80	60	80	●			36
KD 65 33	65	33	●			80
KD 65 45	65	45	●			80
KD 65 65	65	65	●			48
KD 80 25	80	25	●		●	60
KD 80 35	80	35	●		●	60
KD 80 40	80	40	●		●	48
KD 80 45	80	45	●		●	48
KD 80 50	80	50	●		●	48
KD 80 60	80	60	●		●	36
KD 80 80	80	80	●		●	36
KD 80 100	80	100	●		●	24
KD 80 120	80	120	●		●	24
KD 100 35	100	35		●		48
KD 100 40	100	40		●		48
KD 100 50	100	50		●		48
KD 100 60	100	60		●		32
KD 100 80	100	80		●		24
KD 100 100	100	100		●		24
KD 100 120	100	120		●		24





材质



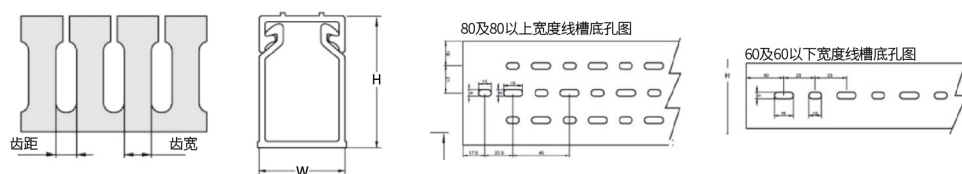
- 采用硬质 PVC, 通过 ROHS 认证, 不含铅等有害物质, 低烟、环保。
- 防火等级:
- UL94 V-0 阻燃等级, 良好自熄性, 绝缘特性佳。

产品构造

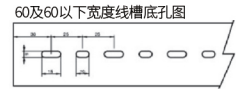
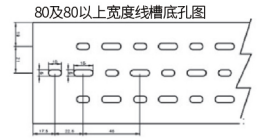
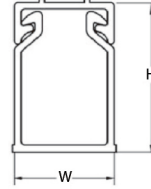
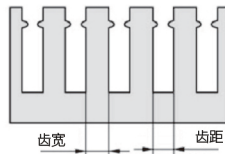
1. 槽体与槽盖配合而成, 组合容易, 不脱落, 接合面平滑不伤手;
2. 槽身两侧出线孔对称, 可确保截面光洁、整齐, 不擦损电线。
3. 齐全的尺寸及多样化的侧孔、安装孔设计, 方便选型, 易于配线;
4. 槽盖上独特的标记线设计, 可使配线标识明确, 快捷美观。

颜色种类: 灰色、(白色、蓝色、黑色等可特殊定制)

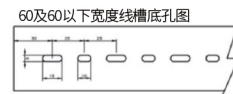
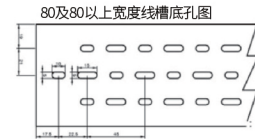
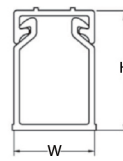
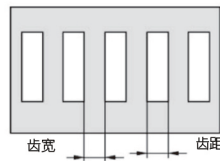
工作温度: -20~+85°C



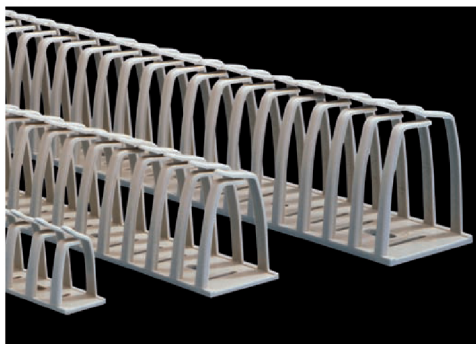
开口粗齿 型号	规格		齿距-齿宽(mm)			包装数 [m]
	H[mm]	W[mm]	6-8	8-10	10-10	
LD 50 25	50	25	●			100
LD 50 35	50	35	●			100
LD 50 45	50	45	●			80
LD 50 50	50	50	●			80
LD 50 60	50	60	●			48
LD 50 80	50	80	●			48
LD 60 40	60	40		●		64
LD 60 60	60	60		●		48
LD 60 80	60	80		●		36
LD 65 33	65	33		●		80
LD 65 45	65	45		●		80
LD 65 65	65	65		●		48
LD 80 25	80	25		●		60
LD 80 35	80	35		●		60
LD 80 40	80	40		●		48
LD 80 45	80	45		●		48
LD 80 50	80	50		●		48
LD 80 60	80	60		●		36
LD 80 80	80	80		●		36
LD 80 100	80	100		●		24
LD 80 120	80	120		●		24
LD 100 35	100	35			●	48
LD 100 40	100	40			●	48
LD 100 50	100	50			●	48
LD 100 60	100	60			●	32
LD 100 80	100	80			●	24
LD 100 100	100	100			●	24
LD 100 120	100	120			●	24
LD 100 140	100	140			●	16
LD 130 100	130	100			●	16



开口粗齿 型号	规格		齿距-齿宽(mm)			包装数 [m]
	H[mm]	W[mm]	4-6	6-8	8-10	
LFD 80 25	80	25			●	60
LFD 80 35	80	35			●	60
LFD 80 40	80	40			●	48
LFD 80 45	80	45			●	48
LFD 80 50	80	50			●	48
LFD 80 60	80	60			●	36
LFD 80 80	80	80			●	36
LFD 80 100	80	100			●	24
LFD 80 120	80	120			●	24
LFD 100 33	100	33			●	48
LFD 100 35	100	35			●	48
LFD 100 40	100	40			●	48
LFD 100 50	100	50			●	48
LFD 100 60	100	60			●	32
LFD 100 80	100	80			●	24
LFD 100 100	100	100			●	24
LFD 100 120	100	120			●	24



开口粗齿 型号	规格		齿距-齿宽(mm)			包装数 [m]
	H[mm]	W[mm]	6-6	6-8	10-10	
KFD 60 40	60	40	●			64
KFD 60 60	60	60	●			48
KFD 60 80	60	80	●			36
KFD 100 30	100	35			●	48
KFD 100 40	100	40			●	48
KFD 100 50	100	50			●	48
KFD 100 60	100	60			●	36
KFD 100 80	100	80			●	24
KFD 100 100	100	100			●	24
KFD 100 120	100	120			●	24
KFD 100 140	100	140			●	24
KFD 150 100	150	100			●	16



概述

林克韦尔生产的柔性绝缘线槽，柔性好可弯曲，满足高效配线的需求。用于联接机柜门与控制柜、其它电气设备控制柜体线缆的走线。

性能

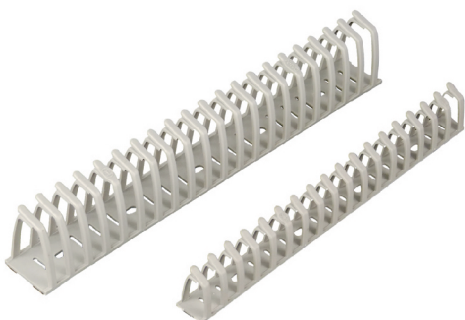
- 鉴于线槽材料的柔性，易于添加或取出单根线缆；
- 龙骨线槽不带槽盖，方便在狭窄空间布线，且无需使用绑扎带；
- 可以在极端条件下使用（耐高温达 176°C），及时在核环境下也能较好地抵抗辐射；
- LK-FLEX 机械强度高，能经受地震、设备坠落等。燃烧时不散发有害有毒气体，只产生少量的烟。
- 线槽长度可以按照需求用剪刀或道具切割。在用不干胶固定 LK-FLEX 时，请确保表面非常干净整洁。

LK 系列

自粘性柔性绝缘线槽

材料：聚丙烯

颜色：灰色 RAL 7030



柔性线槽

材质：聚丙烯 RAL 7030 (灰色)

型号	尺寸		
	宽 (mm)	高 (mm)	长 (mm)
LK-20	17	25	50
LK-30	30	40	50

FD 系列

扒开式线槽

材质：NYLON66 (灰色)

型号	尺寸		
	宽 (mm)	高 (mm)	长 (mm)
FD-20	20.4	14.4	50
FD-30	29	24.9	50
FD-40	39	36	50

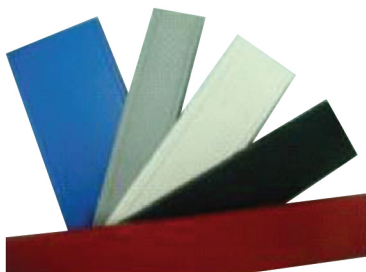


MKD系列



封口粗齿 型号	规格		包装数 米
	高 (mm)	宽 (mm)	
MKD 25 25	25	25	100
MKD 30 20	30	20	100
MKD 30 35	30	35	100
MKD 30 30	30	30	100
MKD 30 35	30	35	100
MKD 35 35	35	35	100
MKD 40 25	40	25	100
MKD 40 40	40	40	80
MKD 40 60	40	60	60
MKD 50 25	50	25	100
MKD 50 35	50	35	100
MKD 50 45	50	45	80
MKD 50 50	50	50	80
MKD 50 60	50	60	64
MKD 50 80	50	80	48
MKD 60 40	60	40	64
MKD 60 60	60	60	48
MKD 60 80	60	80	36
MKD 65 33	65	33	80
MKD 65 45	65	45	80
MKD 65 65	65	65	48
MKD 80 25	80	25	60
MKD 80 35	80	35	60
MKD 80 40	80	40	48
MKD 80 45	80	45	48
MKD 80 50	80	50	48
MKD 80 60	80	60	36
MKD 80 80	80	80	36
MKD 80 100	80	100	24
MKD 80 120	80	120	24
MKD 100 35	100	35	48
MKD 100 40	100	40	48
MKD 100 50	100	50	48
MKD 100 60	100	60	36
MKD 100 80	100	80	24
MKD 100 100	100	100	24
MKD 100 120	100	120	24
MKD 100 140	100	140	24
MKD 130 100	130	100	24
MKD 150 100	150	100	16

盖子



型号:KB-宽度

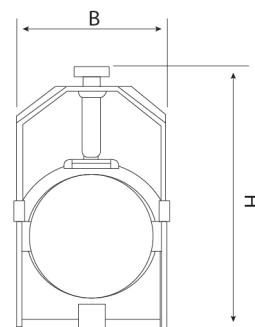
型号			
KB-15	KB-35	KB-60	KB-120
KB-20	KB-40	KB-65	KB-140
KB-25	KB-45	KB-80	KB-535
KB-30	KB-50	KB-100	
KB-33	KB-55		



BK 系列



尺寸图



型号		电缆直径	尺寸	
镀锌钢	不锈钢	Ø(mm)	B(mm)	H(mm)
BK 14	BK 14 E	6-12	21	70
BK 18	BK 18 E	12-18	23	70
BK 22	BK 22 E	18-22	27	75
BK 30	BK 30 E	22-30	39	85
BK 38	BK 38 E	30-38	45	90
BK 42	BK 42 E	38-42	47	95
BK 50	BK 50 E	42-50	57	120
BK 64	BK 64 E	50-64	70	130
BK 70	BK 70 E	64-72	77	165
BK 80	BK 80 E	72-82	87	183
BK 100	BK 100 E	95-102	108	217

UZ 系列

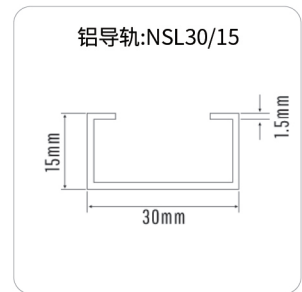
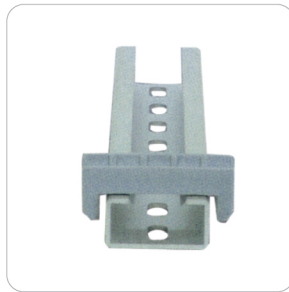
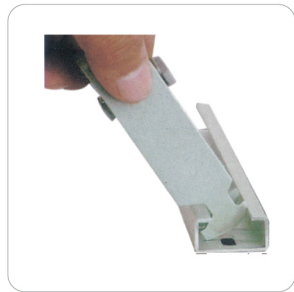


用塑料垫将电缆固定在电缆夹轨道上。

型号	直径 (mm)	型号	直径 (mm)
UZ6-12	6-12	UZ30-34	30-34
UZ12-16	12-16	UZ34-38	34-38
UZ14-18	14-18	UZ38-42	38-42
UZ18-22	18-22	UZ42-46	42-46
UZ22-26	22-26	UZ46-50	46-50
UZ26-30	26-30		

C型导轨 (与BK电缆夹配合使用)

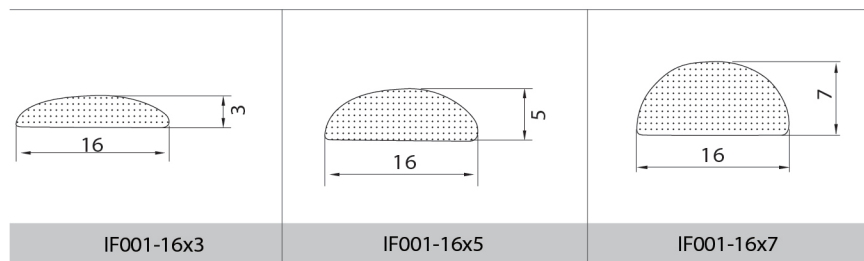
采用BK线夹



IF001系列橱柜密封条



IF001-16×3/5/7



外壳系列 电缆紧固件

P4319.090

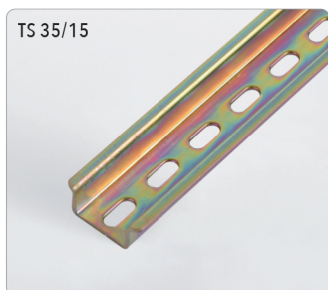
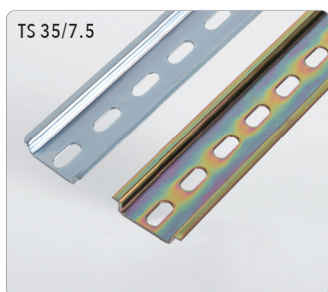


- 用于专业、安全、可靠的电缆和管道固定。
- 可插入 23×23mm 的冲孔导轨
- 可用螺丝固定到机柜上的圆孔中
- 可用螺丝固定到冲孔导轨和冲孔型材上
- 只需两颗螺丝即可固定多个不同尺寸的紧固件，实现紧固件的并联连接。



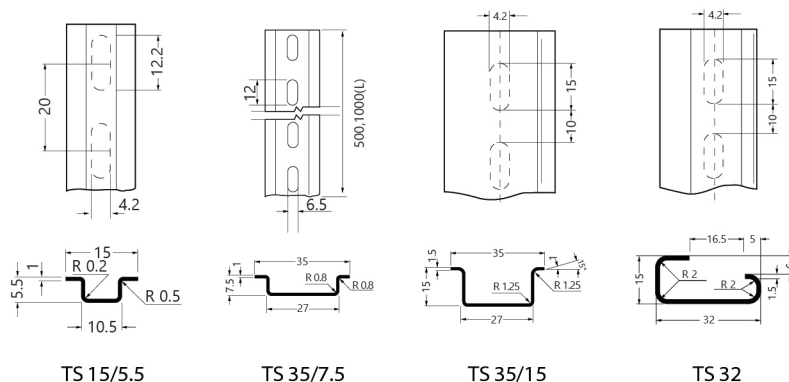
型号	适用电缆直径 (mm)
P4319.090	6-9
P4319.120	9-12
P4319.160	12-16
P4319.200	16-20

TS 系列安装导轨



安装导轨是根据最新欧洲标准 EN 50 022, EN 50 035 和 EN 50 045 设计的。特别注意到高度的尺寸精度, 严格的公差, 很好的表面光洁度。此外钢导轨经过镀锌或白锌处理。
所有安装导轨可切割成不同长度供货, 并根据要求可带有圆孔, 长孔或开槽。

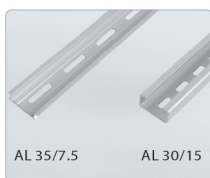
尺寸图



产品描述

TS 15/5.5	参照50045-15×5mm 钢制, 黄色, 无孔, 长度: 2米 NS 15/5.5 无孔
TS 35/7.5	符合 EN 50 022-35X7.5mm 标准 钢制, 黄色, 无孔, 长度: 2米 TS 35/7.5 无孔
TS 35/15	符合 EN 50 022-35X15mm 标准 钢制, 黄色, 无孔, 长度: 2米 TS 35/15 无孔
TS 32	符合 EN 50 035-G 32 标准 钢制, 黄色, 无孔, 长度: 2米 TS 32 无孔

铝制安装导轨及配件



铝制安装导轨

AL 35/15 厚度: 1.5mm
AL 35/7.5 厚度: 1.1mm / 1.5mm
AL 30/15 厚度: 1mm / 2mm



导轨固定器 TST2/TST3/TSTW

厚度: 2mm



LKWC-001

LKWC-001 线槽剪

用于切割线槽及护套, 最大宽度: 125mm
 高强度切割刀片, 耐磨损
 效率高, 切割后无毛刺



LKDC-002

LKDC-002 标准导轨切割机

适用于: DIN导轨35(W)x7.5(H)x1.0(T)mm或35(w)x15(H)x1.5(T)mm, 其他尺寸可定制。
 DIN导轨使用方法及注意事项:

- 提起手柄, 将需要切割的导轨插入相应的型腔间隙。插入导轨时, 尽量与型腔表面保持90度角, 以便导轨顺利通过。用力向下按压手柄, 导轨就会被切断。
- 切割时, 尽量选择相对平坦的工作场地, 这样可以确保刀具底板受力稳定, 并减少刀具型腔受到的切割压力。



LKDC-003

LKDC-003 台式导轨切割机

此款导轨切割器需安装在工作台上, 并配有测量尺。可切割您需要的任意尺寸。标准型切割器可切割规格: 35(宽) × 7.5(高) × 1.0(厚) mm, 35(宽) × 15(高) × 1.5(厚) mm, 如需切割其他规格导轨, 可定制。使用方法及注意事项:

- 提起手柄, 将导轨插入匹配的型腔, 使其与型腔表面垂直, 导轨穿过型腔, 按下手柄, 导轨将被切断。
- 操作时选择平坦的地面, 确保刀座受力均匀, 减少型腔受力。
- 该刀具需要安装在工作台上, 也使切割导轨更加轻松, 无需长时间弯腰工作, 人性化设计。

