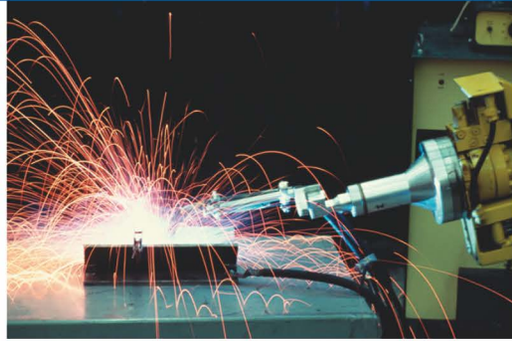
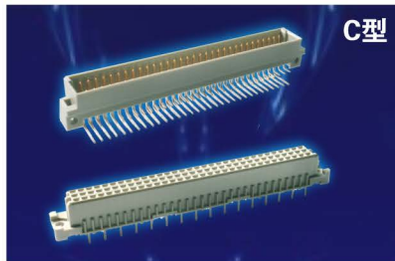


# KUJUN<sup>®</sup>



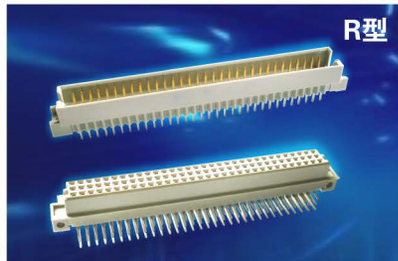
B型



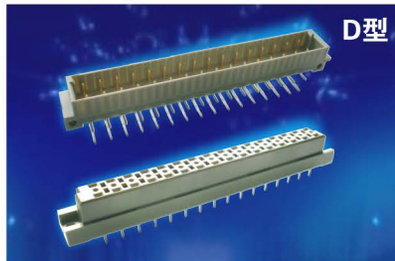
C型



O型



R型



D型



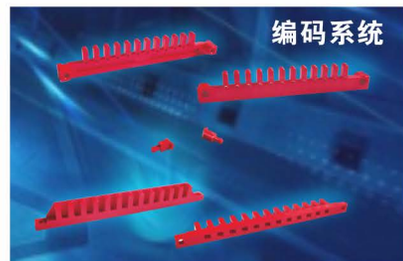
E型



F型

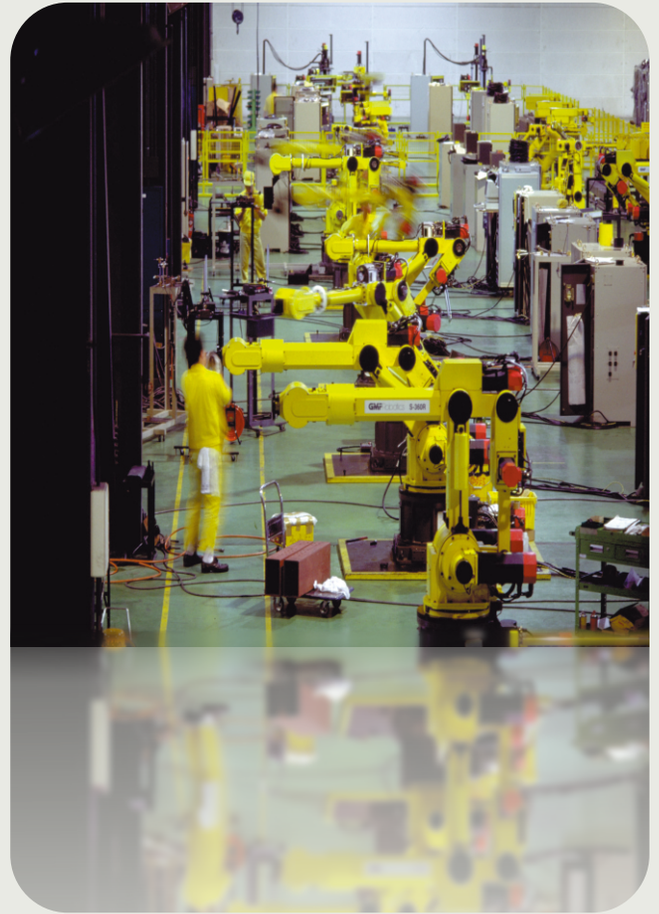


H型



编码系统

DIN 41612



泓翔电气成立于2006年，专业致力于工业连接器的设计、研发及销售。

我们秉承质量至上、服务为先的理念，坚持为客户提供经济可靠的产品。“贴身式”的服务，及时为用户集成优化便捷的连接方案。

标准化的生产、先进的工艺及稳定的设备，确保可靠稳定的产品质量。产品广泛应用于电力、铁路、通信、机械诸多领域。

愿与您携手共赢，共同推动科技进步！

IEC 60 603-2 线路板系统连接器

页码 / Page

技术参数.....	04
焊接式 B,2B,3B,C,2C,3C,Q,2Q,3Q,R,2R,3R 型连接器	
B型连接器.....	05
2B型连接器.....	07
3B型连接器.....	09
C型连接器.....	11
2C型连接器.....	17
3C型连接器.....	19
Q型连接器.....	21
2Q型连接器.....	23
3Q型连接器.....	25
R型连接器.....	27
2R型连接器.....	29
3R型连接器.....	31
技术参数.....	33
焊接式/绕线式/压线式 D型连接器 E型连接器	
D型连接器.....	34
E型连接器.....	37
技术参数.....	40
焊接式/绕线式/焊片式 F型连接器	
F型连接器.....	41
技术参数.....	52
H型连接器	
H型连接器.....	53
2A免焊压入式技术参数.....	55
免焊压入式 B,2B,3B,C,2C,3C 型插座.....	56
免焊压入式 F 型插座.....	59
连接器附件.....	61
编码系统 防错插销钉 转接框 外壳 紧固件 助拔器 退针工具	
应用范例.....	74

针数: 10~96  
 针间距: 2.54 mm  
 工作电流: 2A 最大  
 爬电距离和放电距离:  $\geq 1.2\text{mm}$

工作电压:  
 允许的工作电压还取决于印刷电路板及其布线上的放电距离和爬电距离,视设备的安全规定而定。  
 测试电压: 1 kV  
 通向电阻:  $\leq 15\text{ m}\Omega$   
 绝缘电阻:  $\geq 10^{12}\ \Omega$   
 温度范围:  $-55^{\circ}\text{C}\dots+125^{\circ}\text{C}$   
 上限温度包括针的升温和环境引起的升温。

插入力与拔出力:

10 针 $\leq 9\text{N}$	20 针 $\leq 18\text{N}$
16 针 $\leq 15\text{N}$	30 针 $\leq 27\text{N}$
32 针 $\leq 30\text{N}$	64 针 $\leq 60\text{N}$
48 针 $\leq 45\text{N}$	96 针 $\leq 90\text{N}$

材料:

绝缘体	热塑性模制材料, 玻璃纤维增强, UL 94-V0
针	铜合金

针表面:

接触区域:	镀金
焊接区域:	镀锡

定义注释

按照IEC 60 603-2的性能等级3  
 50 插拔次数。  
 无气体测试: 然后目测, 无功能妨碍。  
 产品代码: 7

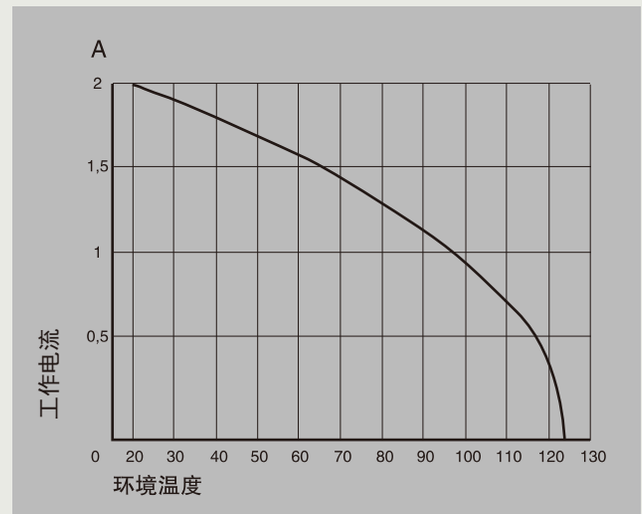
按照IEC 60 603-2的性能等级2  
 500 插拔次数  
 200 插拔次数 用10ppm SO<sub>2</sub>进行4天气体测试, 测量通向电阻。  
 200 插拔次数 然后目测, 接点材料无磨损。无功能妨碍。  
 产品代码: 6

按照IEC 60 603-2的性能等级1  
 500 插拔次数。  
 250 插拔次数 用10ppm SO<sub>2</sub>进行10天气体测试, 测量通向电阻。  
 250 插拔次数 然后目测, 接点材料无磨损。无功能妨碍。  
 产品代码: 2

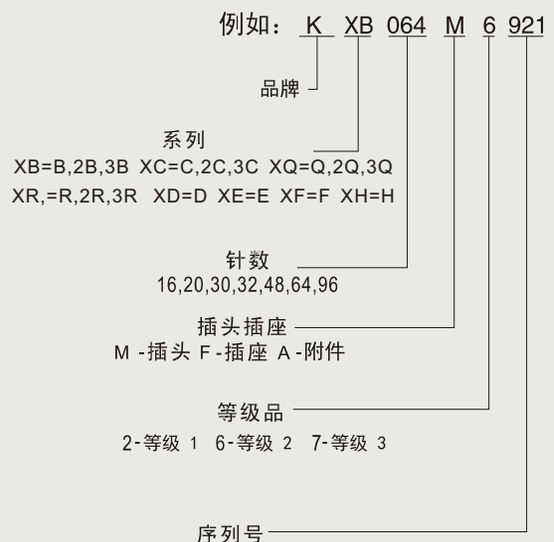
额定值下降曲线

连接器的电流负载能力受针以及接头和绝缘部件的材料热负荷能力的限制。因此, 额定值下降曲线适用于非间接性持续同时通过连接器的每根针且不超过允许温度上限的电流

测量和检测程序按照 DIN IEC 60 512

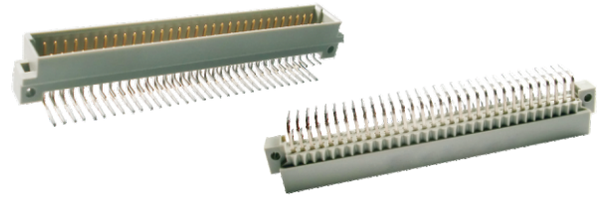


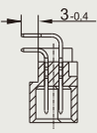
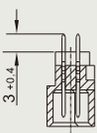
订购说明



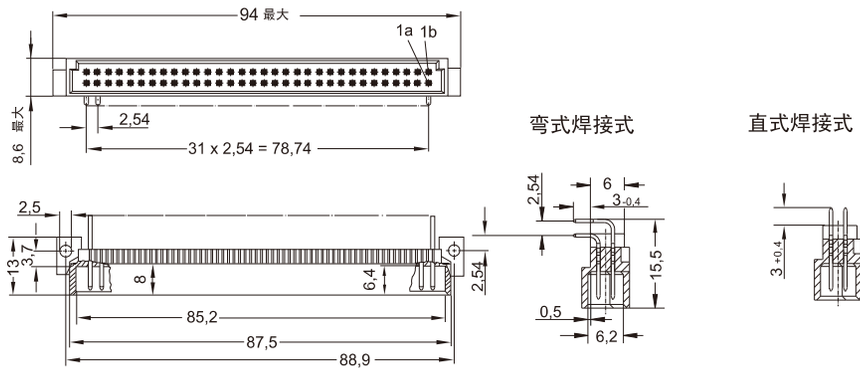
保留型号、参数及尺寸更改权利

64 最多  
公连接器

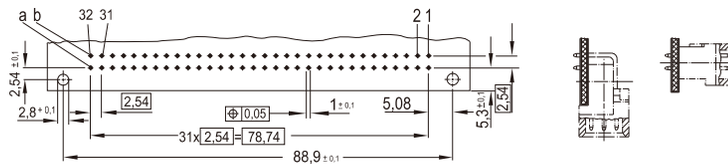


名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
弯式焊接式 	32		KXB-032M 2921	KXB-032M 6921	KXB-032M 7921
	64		KXB-064M 2921	KXB-064M 6921	KXB-064M 7921
	62+2▲		KXB-064M 2951	KXB-064M 6951	KXB-064M 7951
直式焊接式 	32		KXB-032M 2922	KXB-032M 6922	KXB-032M 7922
	64		KXB-064M 2922	KXB-064M 6922	KXB-064M 7922
	62+2▲		KXB-064M 2952	KXB-064M 6952	KXB-064M 7952

尺寸: mm



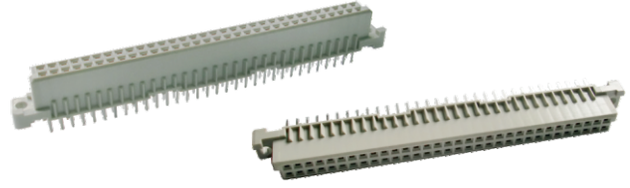
安装孔 - 安装侧

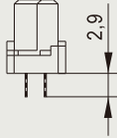
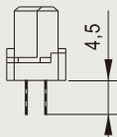


★ 针的特殊分布请垂询

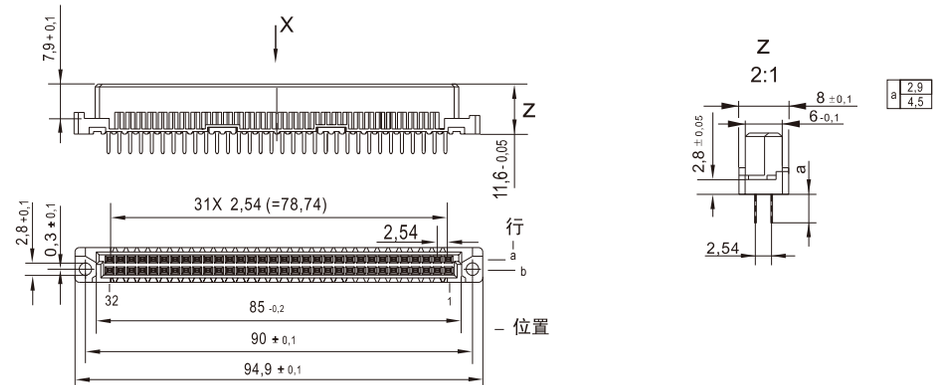
▲ 带2个前置针【位置a1和a3比其他接触针高出0.8mm】的连接器

64 最多  
母连接器

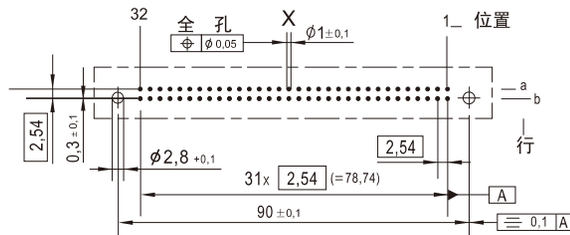


名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
2.9mm焊接式 	32		KXB-032F 2824	KXB-032F 6824	KXB-032F 7824
	64		KXB-064F 2824	KXB-064F 6824	KXB-064F 7824
4.5mm焊接式 	32		KXB-032F 2825	KXB-032F 6825	KXB-032F 7825
	64		KXB-064F 2825	KXB-064F 6825	KXB-064F 7825

尺寸: mm

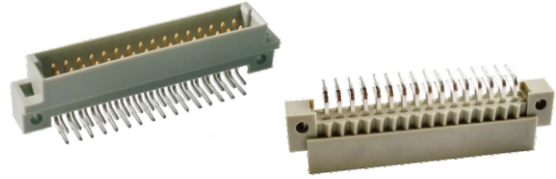


安装孔 - 安装侧



★ 针的特殊分布请垂询

32 最多  
公连接器

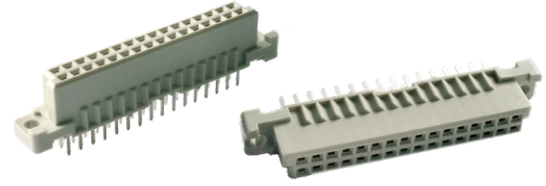


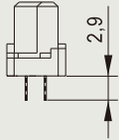
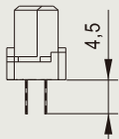
名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
<p>弯式焊接式</p>	16		K2B-016M 2921	K2B-016M 6921	K2B-016M 7921
	32		K2B-032M 2921	K2B-032M 6921	K2B-032M 7921
	30+2 ▲		K2B-032M 2951	K2B-032M 6951	K2B-032M 7951
<p>直式焊接式</p>	16		K2B-016M 2922	K2B-016M 6922	K2B-016M 7922
	32		K2B-032M 2922	K2B-032M 6922	K2B-032M 7922
	30+2 ▲		K2B-032M 2952	K2B-032M 6952	K2B-032M 7952
尺寸: mm					
安装孔 - 安装侧					

★ 针的特殊分布请垂询

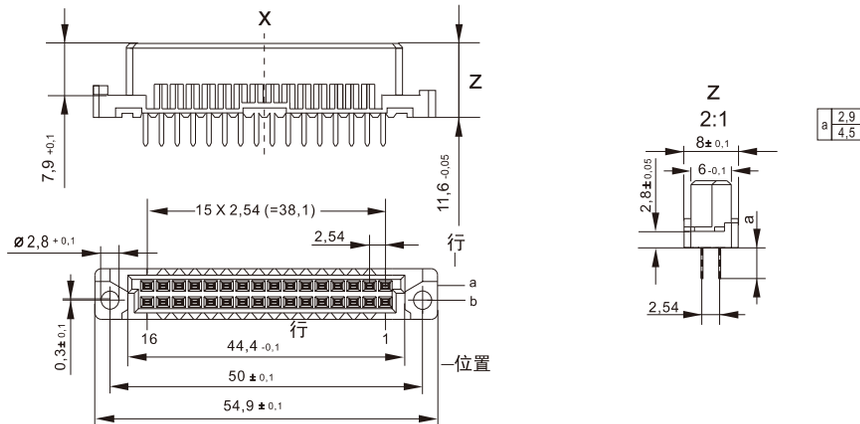
▲ 带2个前置针【位置a1和a16比其他接触针高出0.8mm】的连接器

32 最多  
母连接器

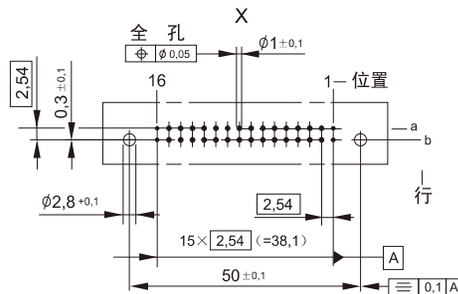


名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
2.9mm焊接式 	16		K2B-016F 2824	K2B-016F 6824	K2B-016F 7824
	32		K2B-032F 2824	K2B-032F 6824	K2B-032F 7824
4.5mm焊接式 	16		K2B-016F 2825	K2B-016F 6825	K2B-016F 7825
	32		K2B-032F 2825	K2B-032F 6825	K2B-032F 7825

尺寸: mm



安装孔 - 安装侧



★ 针的特殊分布请垂询

20 最多  
公连接器

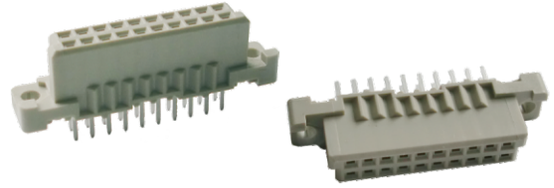


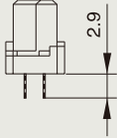
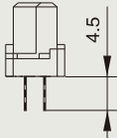
名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
<p>弯式焊接式</p>	10		K3B-010M 2921	K3B-010M 6921	K3B-010M 7921
	20		K3B-020M 2921	K3B-020M 6921	K3B-020M 7921
	18+2▲		K3B-020M 2951	K3B-020M 6951	K3B-020M 7951
<p>直式焊接式</p>	10		K3B-010M 2922	K3B-010M 6922	K3B-010M 7922
	20		K3B-020M 2922	K3B-020M 6922	K3B-020M 7922
	18+2▲		K3B-020M 2952	K3B-020M 6952	K3B-020M 7952
尺寸: mm					
安装孔 - 安装侧					

★ 针的特殊分布请垂询

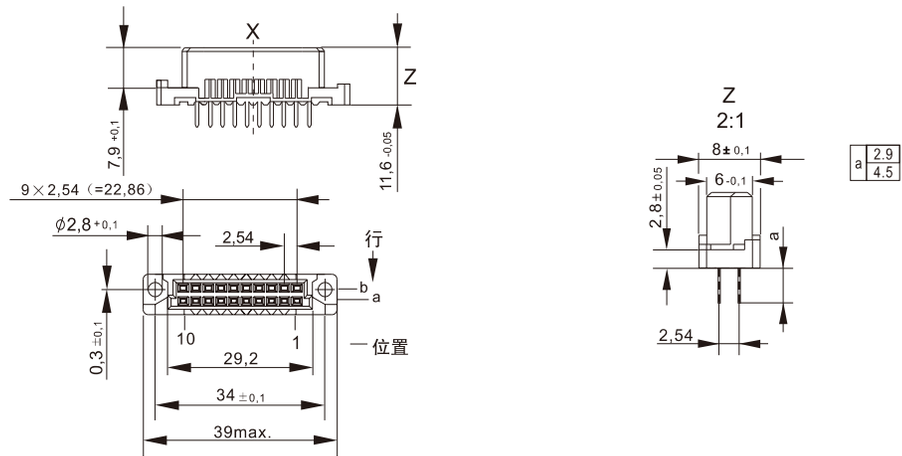
▲ 带2个前置针【位置a1和a10比其他接触针高出0.8mm】的连接器

20 最多  
母连接器

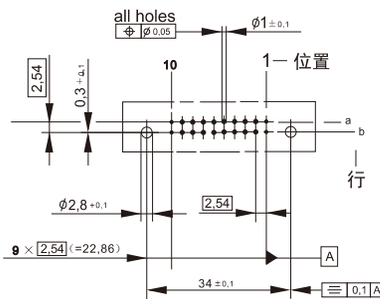


名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
2.9mm焊接式 	10		K3B-010F 2824	K3B-010F 6824	K3B-010F 7824
	20		K3B-020F 2824	K3B-020F 6824	K3B-020F 7824
4.5mm焊接式 	10		K3B-010F 2825	K3B-010F 6825	K3B-010F 7825
	20		K3B-020F 2825	K3B-020F 6825	K3B-020F 7825

尺寸: mm

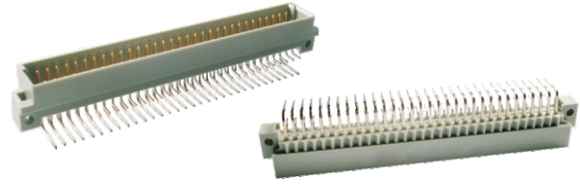


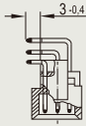
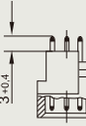
安装孔 - 安装侧



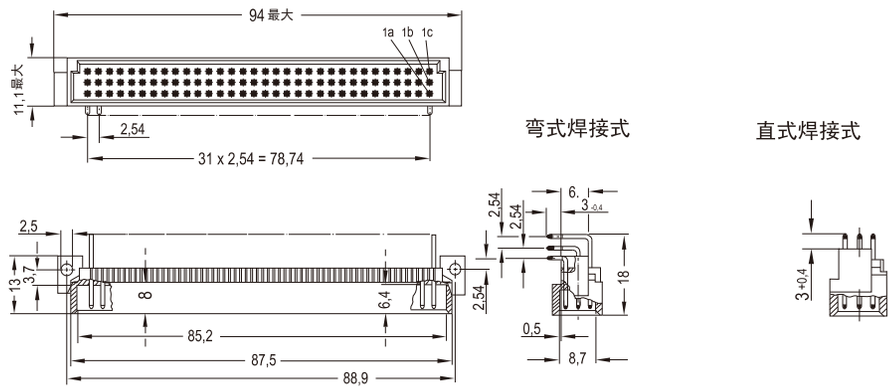
★ 针的特殊分布请垂询

96 最多  
公连接器

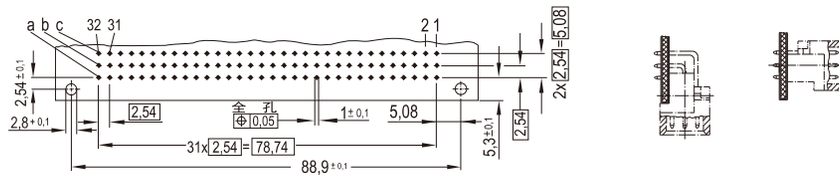


名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
弯式焊接式 	32		KXC-032M 2921	KXC-032M 6921	KXC-032M 7921
	48		KXC-048M 2921	KXC-048M 6921	KXC-048M 7921
	64		KXC-064M 2921	KXC-064M 6921	KXC-064M 7921
	96		KXC-096M 2921	KXC-096M 6921	KXC-096M 7921
直式焊接式 	32		KXC-032M 2922	KXC-032M 6922	KXC-032M 7922
	48		KXC-048M 2922	KXC-048M 6922	KXC-048M 7922
	64		KXC-064M 2922	KXC-064M 6922	KXC-064M 7922
	96		KXC-096M 2922	KXC-096M 6922	KXC-096M 7922

尺寸: mm

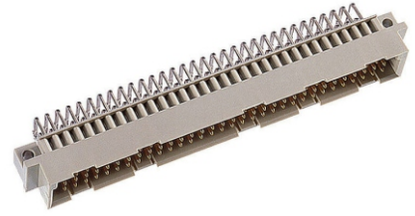


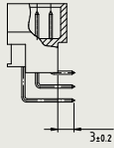
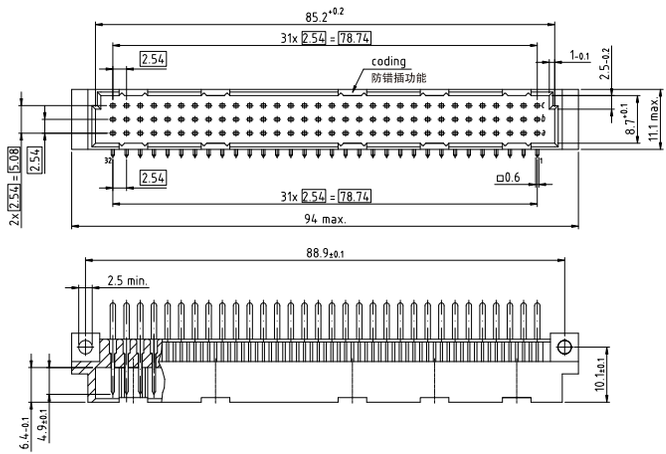
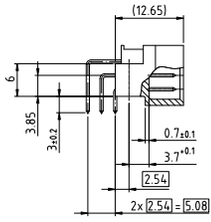
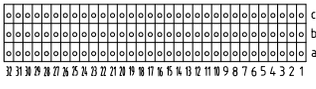
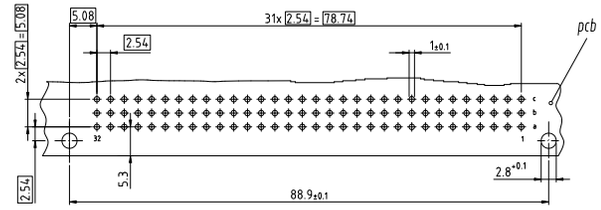
安装孔 - 安装侧



★ 针的特殊分布请垂询

96 最多  
公连接器

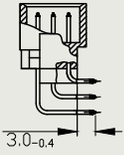
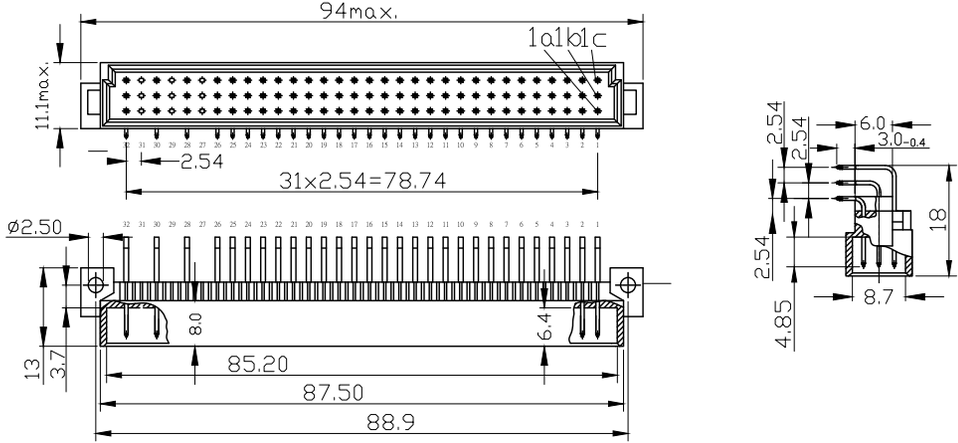
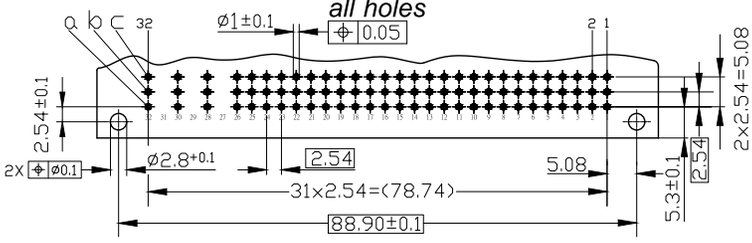


名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
弯式焊接 (带防错插功能)  	96		—	KXC-396M 6921	—
尺寸: mm	  <p>KXC-396M 6921 C96M a,b,c dip-solder 3mm class 2</p> <p>□ Standard Contact (4.9mm)</p> 				
安装孔 - 安装侧					

★ 针的特殊分布请垂询

87 最多  
公连接器



名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
<p>弯式焊接 (定制款)</p> 	<p>87</p>		<p>—————</p>	<p><b>KXC-087M 6921</b></p>	<p>—————</p>
<p>尺寸: mm</p>					
<p>安装孔 - 安装侧</p>					

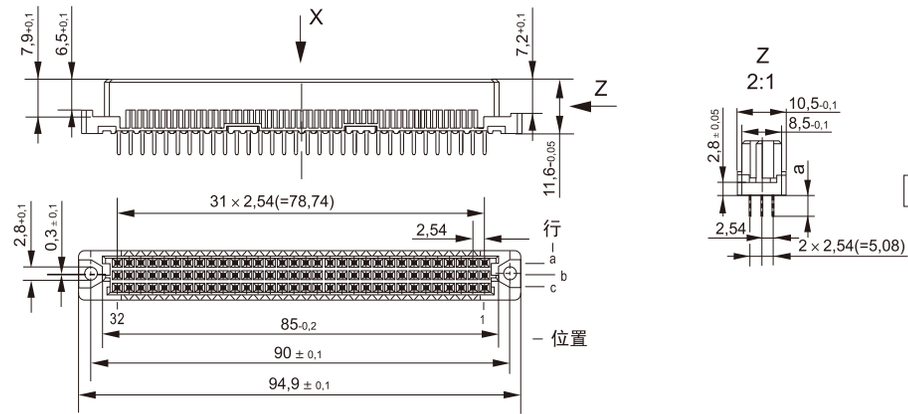
★ 针的特殊分布请垂询

96 最多  
母连接器

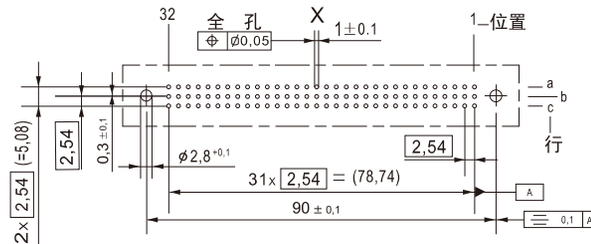


名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
2.9mm焊接式 	32		KXC-032F 2824	KXC-032F 6824	KXC-032F 7824
	48		KXC-048F 2824	KXC-048F 6824	KXC-048F 7824
	64		KXC-064F 2824	KXC-064F 6824	KXC-064F 7824
	96		KXC-096F 2824	KXC-096F 6824	KXC-096F 7824
4.5mm焊接式 	32		KXC-032F 2825	KXC-032F 6825	KXC-032F 7825
	48		KXC-048F 2825	KXC-048F 6825	KXC-048F 7825
	64		KXC-064F 2825	KXC-064F 6825	KXC-064F 7825
	96		KXC-096F 2825	KXC-096F 6825	KXC-096F 7825

尺寸: mm



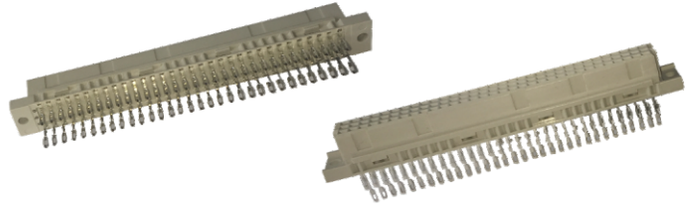
安装孔 - 安装侧

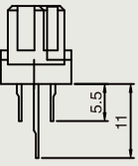


★ 针的特殊分布请垂询

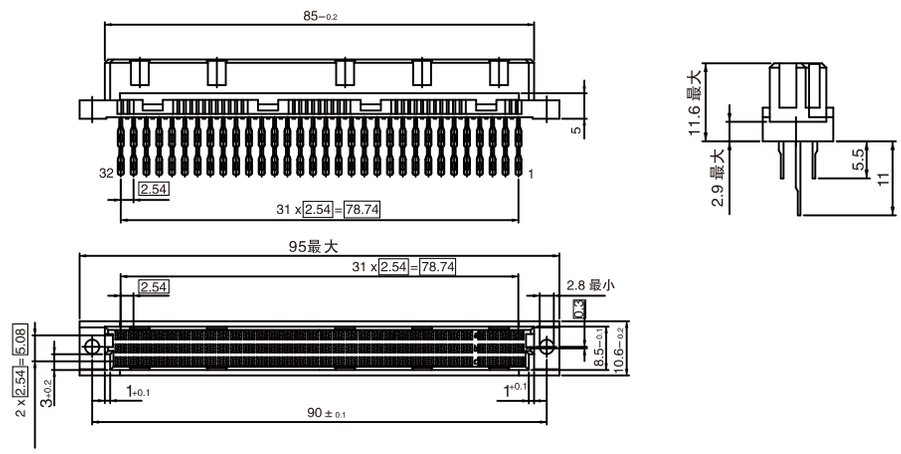


96 最多  
母连接器

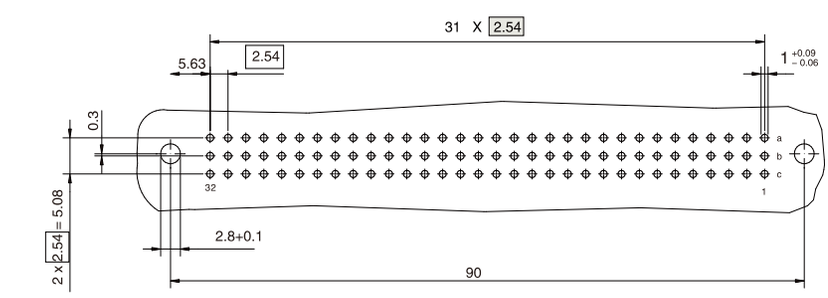


名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
直针焊线 	32		KXC-032F 2870	KXC-032F 6870	KXC-032F 7870
	64		KXC-064F 2870	KXC-064F 6870	KXC-064F 7870
	96		KXC-096F 2870	KXC-096F 6870	KXC-096F 7870

尺寸: mm

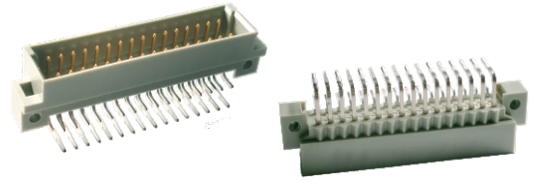


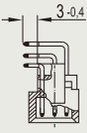
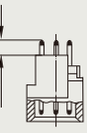
安装孔 - 安装侧



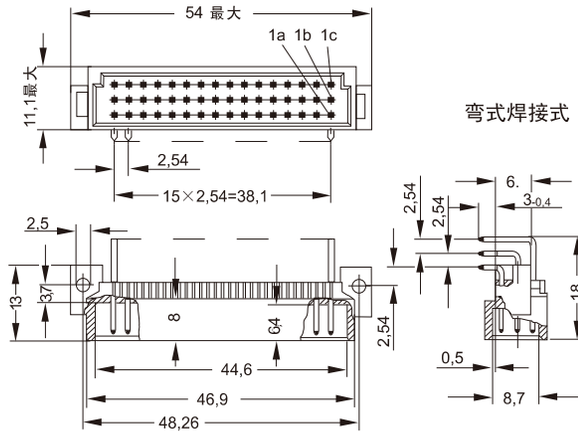
★ 针的特殊分布请垂询

48 最多  
公连接器



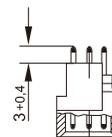
名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
弯式焊接式 	16		K2C-016M 2921	K2C-016M 6921	K2C-016M 7921
	32		K2C-032M 2921	K2C-032M 6921	K2C-032M 7921
	48		K2C-048M 2921	K2C-048M 6921	K2C-048M 7921
直式焊接式 	16		K2C-016M 2922	K2C-016M 6922	K2C-016M 7922
	32		K2C-032M 2922	K2C-032M 6922	K2C-032M 7922
	48		K2C-048M 2922	K2C-048M 6922	K2C-048M 7922

尺寸: mm

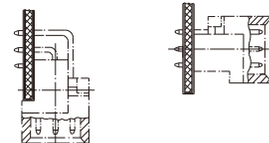
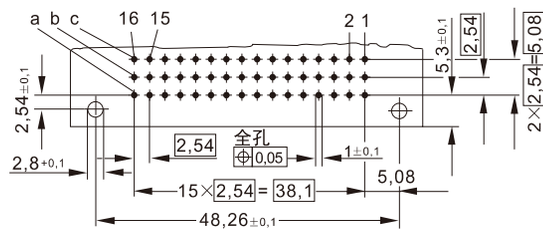


弯式焊接式

直式焊接式

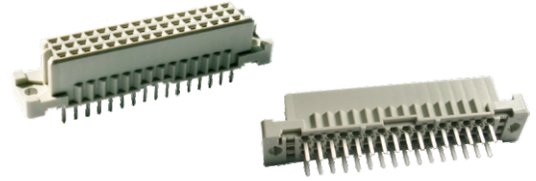


安装孔 - 安装侧



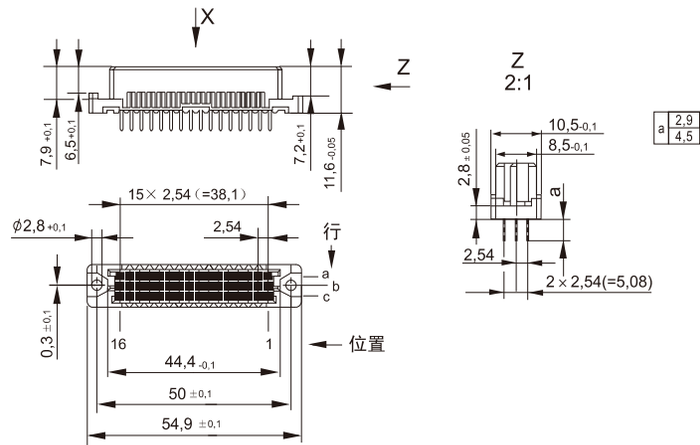
★ 针的特殊分布请垂询

48 最多  
母连接器

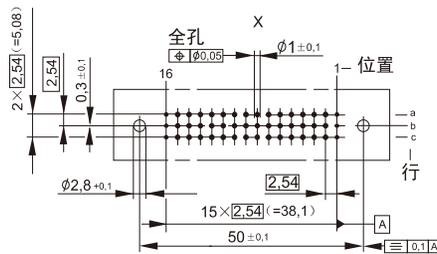


名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
2.9mm焊接式 	16		K2C-016F 2824	K2C-016F 6824	K2C-016F 7824
	32		K2C-032F 2824	K2C-032F 6824	K2C-032F 7824
	48		K2C-048F 2824	K2C-048F 6824	K2C-048F 7824
4.5mm焊接式 	16		K2C-016F 2825	K2C-016F 6825	K2C-016F 7825
	32		K2C-032F 2825	K2C-032F 6825	K2C-032F 7825
	48		K2C-048F 2825	K2C-048F 6825	K2C-048F 7825

尺寸: mm

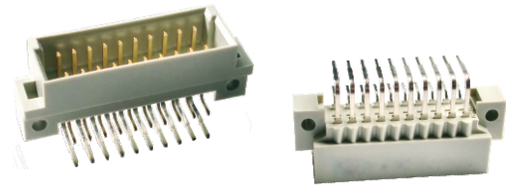


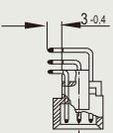
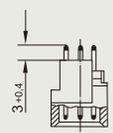
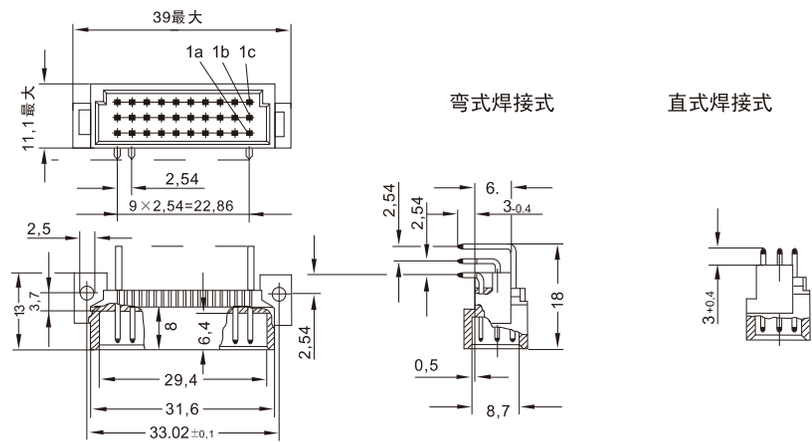
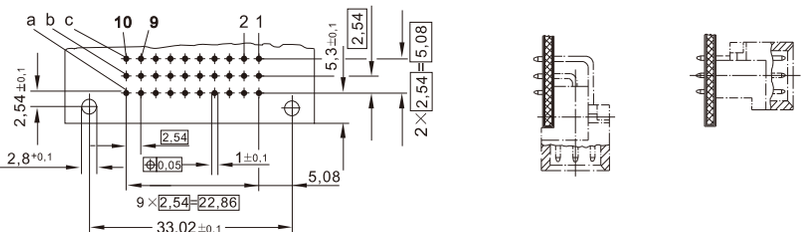
安装孔 - 安装侧



★ 针的特殊分布请垂询

30 最多  
公连接器



名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
弯式焊接式 	10		K3C-010M 2921	K3C-010M 6921	K3C-010M 7921
	20		K3C-020M 2921	K3C-020M 6921	K3C-020M 7921
	30		K3C-030M 2921	K3C-030M 6921	K3C-030M 7921
直式焊接式 	10		K3C-010M 2922	K3C-010M 6922	K3C-010M 7922
	20		K3C-020M 2922	K3C-020M 6922	K3C-020M 7922
	30		K3C-030M 2922	K3C-030M 6922	K3C-030M 7922
尺寸: mm					
安装孔 - 安装侧					

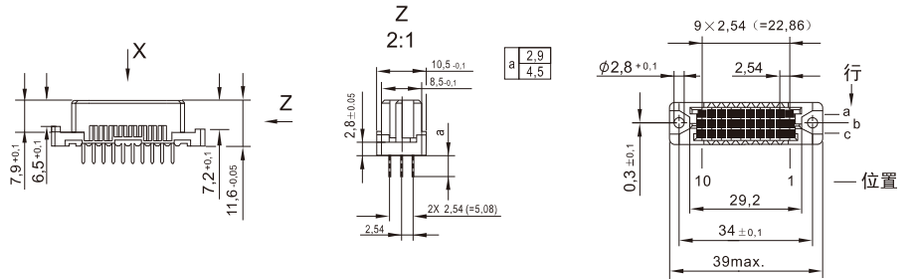
★ 针的特殊分布请垂询

30 最多  
母连接器

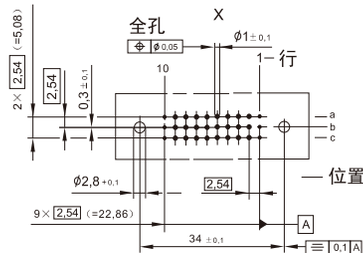


名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
2.9mm焊接式 	10		K3C-010F 2824	K3C-010F 6824	K3C-010F 7824
	20		K3C-020F 2824	K3C-020F 6824	K3C-020F 7824
	30		K3C-030F 2824	K3C-030F 6824	K3C-030F 7824
4.5mm焊接式 	10		K3C-010F 2825	K3C-010F 6825	K3C-010F 7825
	20		K3C-020F 2825	K3C-020F 6825	K3C-020F 7825
	30		K3C-030F 2825	K3C-030F 6825	K3C-030F 7825

尺寸: mm

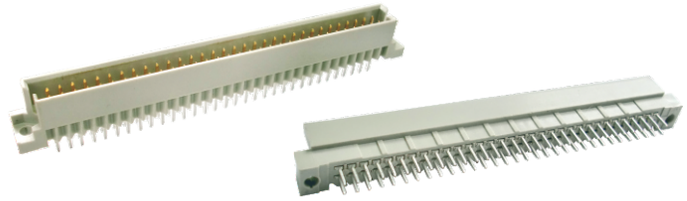


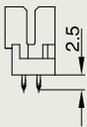
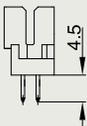
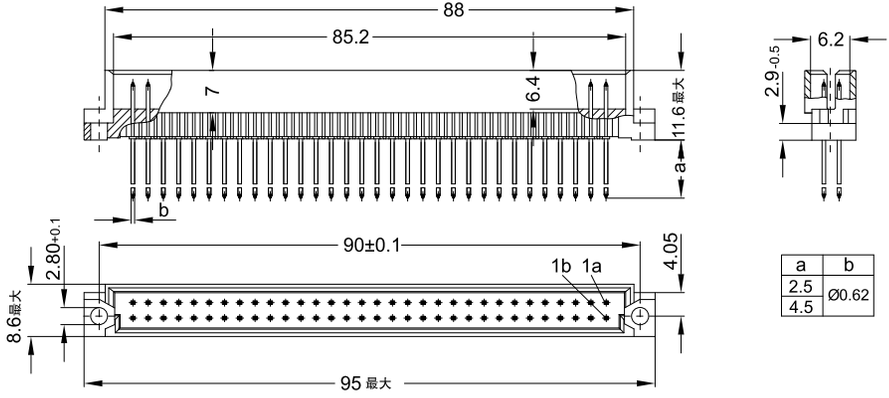
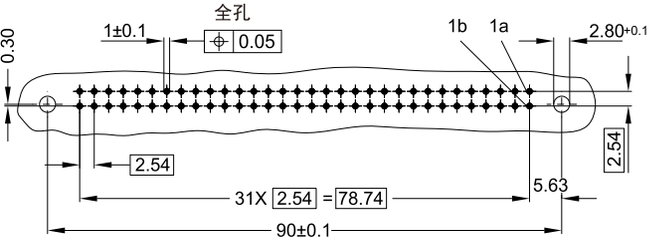
安装孔 - 安装侧



★ 针的特殊分布请垂询

64 最多  
公连接器



名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3						
2.5mm焊接式 	32		KXQ-032M 2902	KXQ-032M 6902	KXQ-032M 7902						
	64		KXQ-064M 2902	KXQ-064M 6902	KXQ-064M 7902						
	62+2▲		KXQ-064M 2952	KXQ-064M 6952	KXQ-064M 7952						
4.5mm焊接式 	32		KXQ-032M 2903	KXQ-032M 6903	KXQ-032M 7903						
	64		KXQ-064M 2903	KXQ-064M 6903	KXQ-064M 7903						
	62+2▲		KXQ-064M 2953	KXQ-064M 6953	KXQ-064M 7953						
尺寸: mm	 <table border="1"> <tr> <td>a</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>Ø0.62</td> </tr> <tr> <td>4.5</td> <td></td> </tr> </table>					a	b	2.5	Ø0.62	4.5	
a	b										
2.5	Ø0.62										
4.5											
安装孔 - 安装侧											

★ 针的特殊分布请垂询

▲ 带2个前置针【位置a1和a32比其他接触针高出0.8mm】的连接器

64 最多  
母连接器



名称

针数

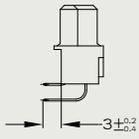
针分布

等级 1

等级 2

等级 3

弯式焊接式



32



KXQ-032F 2801

KXQ-032F 6801

KXQ-032F 7801

64

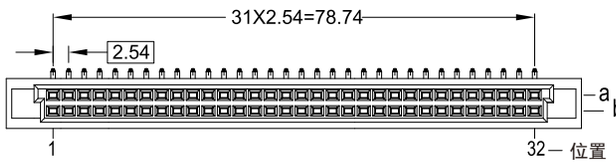
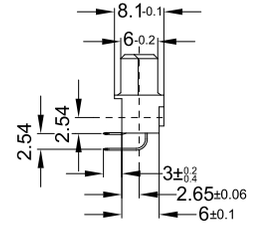
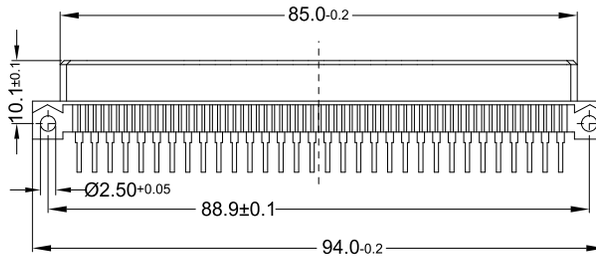


KXQ-064F 2801

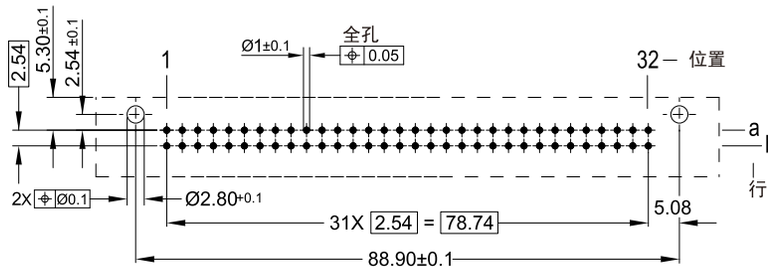
KXQ-064F 6801

KXQ-064F 7801

尺寸: mm

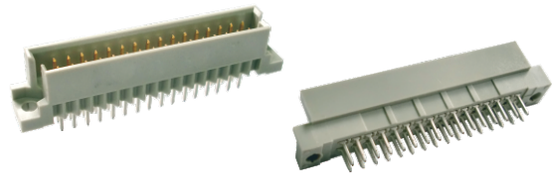


安装孔 - 安装侧



★ 针的特殊分布请垂询

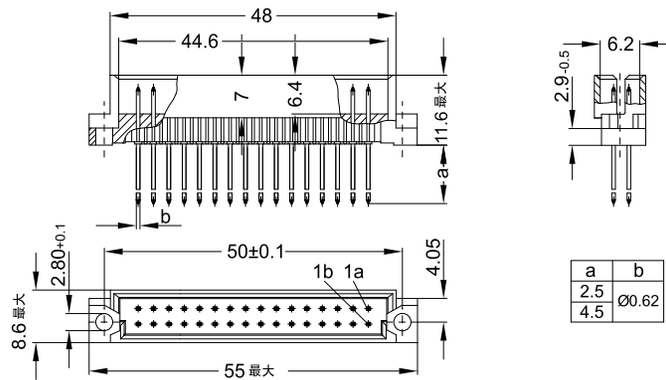
32 最多  
公连接器



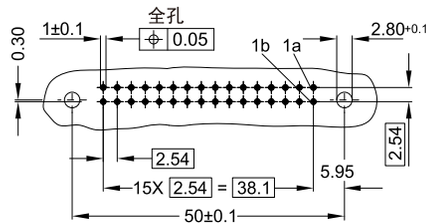
名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
2.5mm焊接式 	16		K2Q-016M 2902	K2Q-016M 6902	K2Q-016M 7902
	32		K2Q-032M 2902	K2Q-032M 6902	K2Q-032M 7902
	30+2 <sup>▲</sup>		K2Q-032M 2952	K2Q-032M 6952	K2Q-032M 7952
4.5mm焊接式 	16		K2Q-016M 2903	K2Q-016M 6903	K2Q-016M 7903
	32		K2Q-032M 2903	K2Q-032M 6903	K2Q-032M 7903
	30+2 <sup>▲</sup>		K2Q-032M 2953	K2Q-032M 6953	K2Q-032M 7953

带2个前置针【位置a1和a10比其他接触针高出0.8mm】的连接器

尺寸: mm



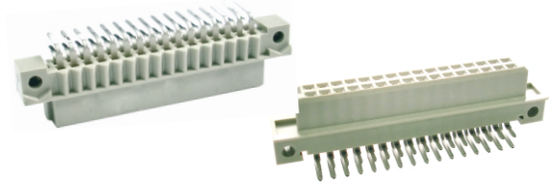
安装孔 - 安装侧



★ 针的特殊分布请垂询

▲ 带2个前置针【位置a1和a16比其他接触针高出0.8mm】的连接器

32 最多  
母连接器

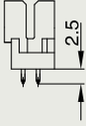
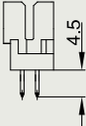


名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
弯式焊接式 	16		K2Q-016F 2801	K2Q-016F 6801	K2Q-016F 7801
	32		K2Q-032F 2801	K2Q-032F 6801	K2Q-032F 7801
尺寸: mm					
安装孔 - 安装侧					

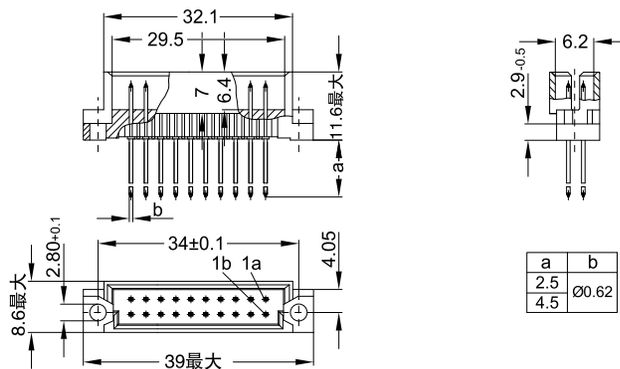
★ 针的特殊分布请垂询

20 最多  
公连接器

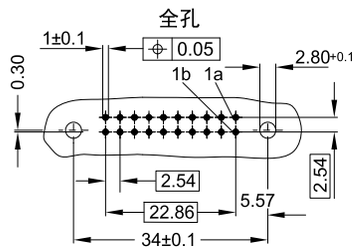


名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
2.5mm焊接式 	10		K3Q-010M 2902	K3Q-010M 6902	K3Q-010M 7902
	20		K3Q-020M 2902	K3Q-020M 6902	K3Q-020M 7902
	18+2 <sup>†</sup>		K3Q-020M 2952	K3Q-020M 6952	K3Q-020M 7952
4.5mm焊接式 	10		K3Q-010M 2903	K3Q-010M 6903	K3Q-010M 7903
	20		K3Q-020M 2903	K3Q-020M 6903	K3Q-020M 7903
	18+2 <sup>†</sup>		K3Q-020M 2953	K3Q-020M 6953	K3Q-020M 7953

尺寸: mm



安装孔-安装侧

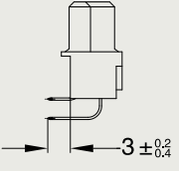


★ 针的特殊分布请垂询

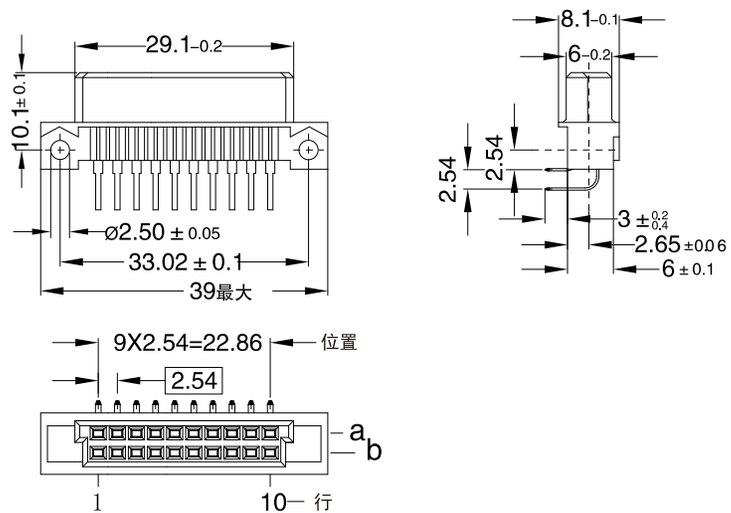
▲ 带2个前置针【位置a1和a10比其他接触针高出0.8mm】的连接器

20 最多  
母连接器

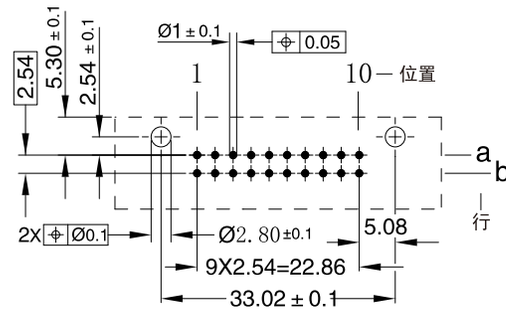


名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
弯式焊接式 	10		K3Q-010F 2801	K3Q-010F 6801	K3Q-010F 7801
	20		K3Q-020F 2801	K3Q-020F 6801	K3Q-020F 7801

尺寸: mm

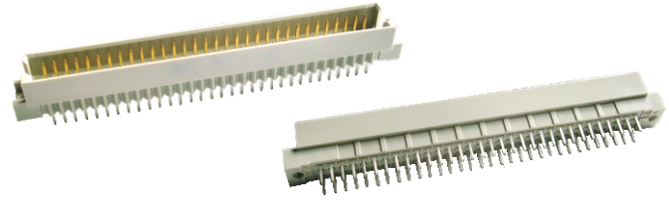


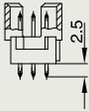
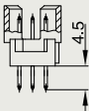
安装孔 - 安装侧



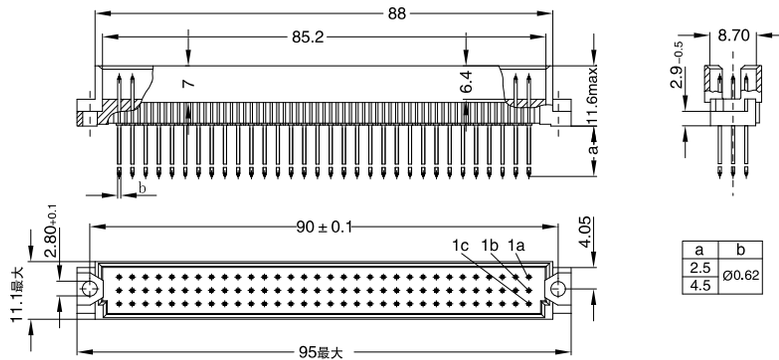
★ 针的特殊分布请垂询

96 最多  
公连接器

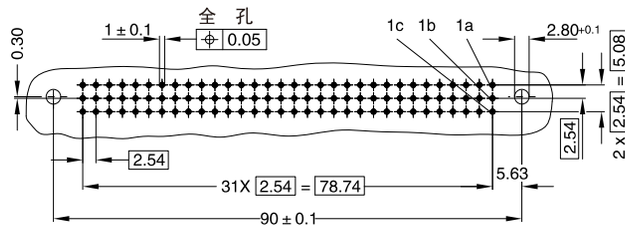


名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
2.5mm焊接式 	32		KXR-032M 2902	KXR-032M 6902	KXR-032M 7902
	48		KXR-048M 2902	KXR-048M 6902	KXR-048M 7902
	64		KXR-064M 2902	KXR-064M 6902	KXR-064M 7902
	96		KXR-096M 2902	KXR-096M 6902	KXR-096M 7902
4.5mm焊接式 	32		KXR-032M 2903	KXR-032M 6903	KXR-032M 7903
	48		KXR-048M 2903	KXR-048M 6903	KXR-048M 7903
	64		KXR-064M 2903	KXR-064M 6903	KXR-064M 7903
	96		KXR-096M 2903	KXR-096M 6903	KXR-096M 7903

尺寸: mm



安装孔 - 安装侧



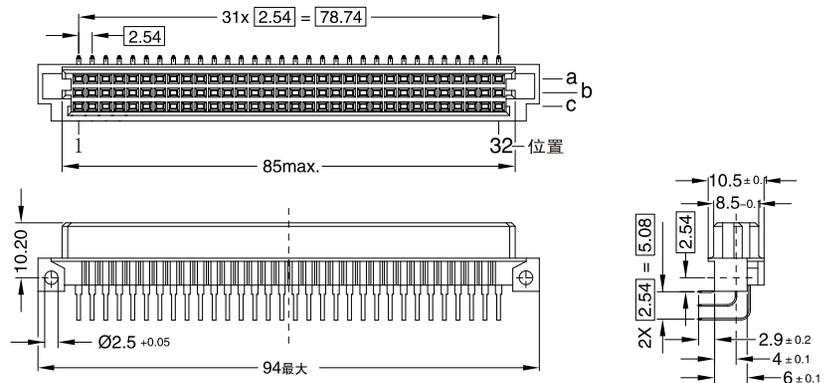
★ 针的特殊分布请垂询

96 最多  
母连接器

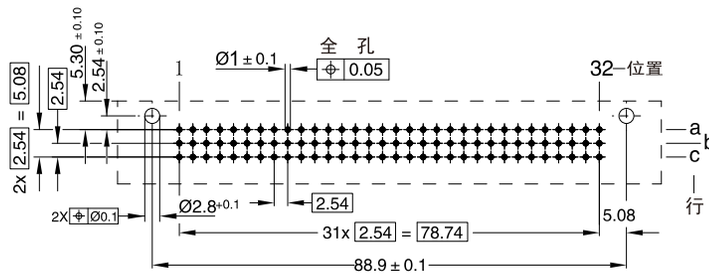


名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
弯式焊接式 	32		KXR-032F 2801	KXR-032F 6801	KXR-032F 7801
	48		KXR-048F 2801	KXR-048F 6801	KXR-048F 7801
	64		KXR-064F 2801	KXR-064F 6801	KXR-064F 7801
	96		KXR-096F 2801	KXR-096F 6801	KXR-096F 7801

尺寸: mm



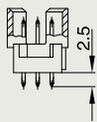
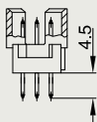
安装孔 - 安装侧



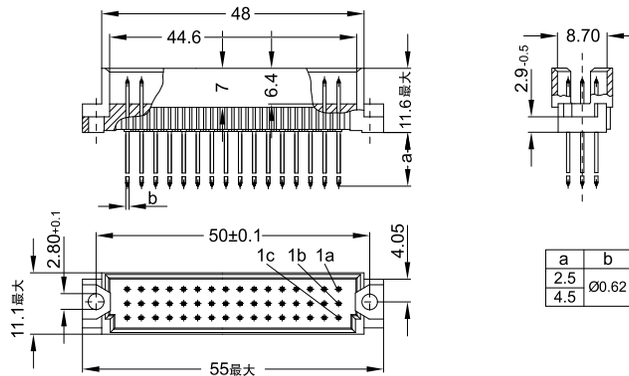
★ 针的特殊分布请垂询

48 最多  
公连接器

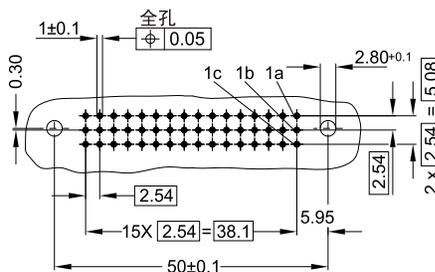


名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
2.5mm焊接式 	16		K2R-016M 2902	K2R-016M 6902	K2R-016M 7902
	32		K2R-032M 2902	K2R-032M 6902	K2R-032M 7902
	48		K2R-048M 2902	K2R-048M 6902	K2R-048M 7902
	46+2 <sup>▲</sup>		K2R-048M 2952	K2R-048M 6952	K2R-047M 7952
4.5mm焊接式 	16		K2R-016M 2903	K2R-016M 6903	K2R-016M 7903
	32		K2R-032M 2903	K2R-032M 6903	K2R-032M 7903
	48		K2R-048M 2903	K2R-048M 6903	K2R-048M 7903
	46+2 <sup>▲</sup>		K2R-048M 2953	K2R-048M 6953	K2R-048M 7953

尺寸: mm



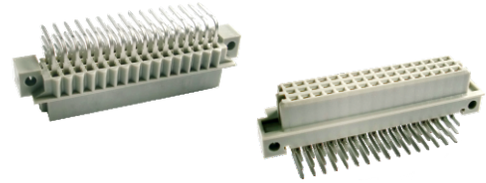
安装孔 - 安装侧

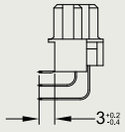


★ 针的特殊分布请垂询

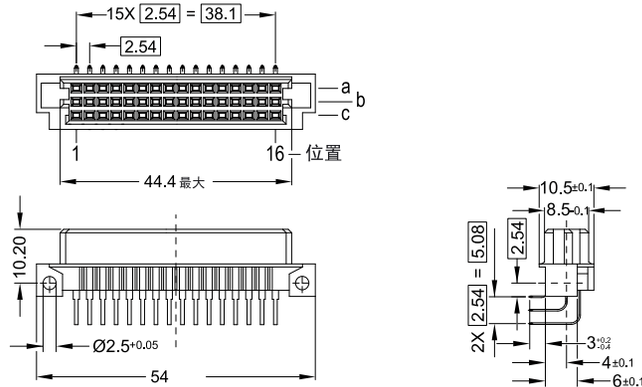
▲ 带2个前置针【位置a1和a16比其他接触针高出0.8mm】的连接器

48 最多  
母连接器

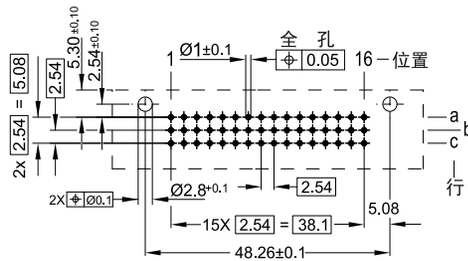


名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
弯式焊接式 	16		K2R-016F 2801	K2R-016F 6801	K2R-016F 7801
	32		K2R-032F 2801	K2R-032F 6801	K2R-032F 7801
	48		K2R-048F 2801	K2R-048F 6801	K2R-048F 7801

尺寸: mm

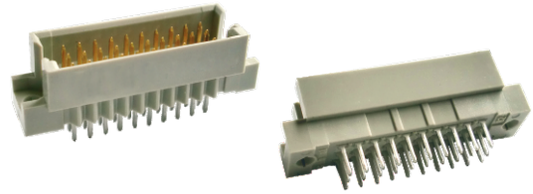


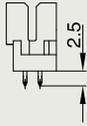
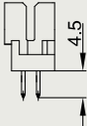
安装孔 - 安装侧



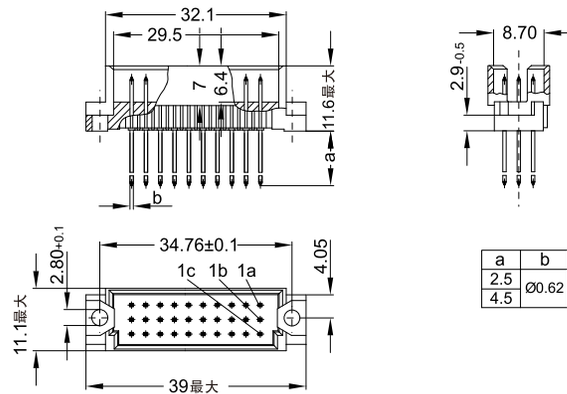
★ 针的特殊分布请垂询

30 最多  
公连接器

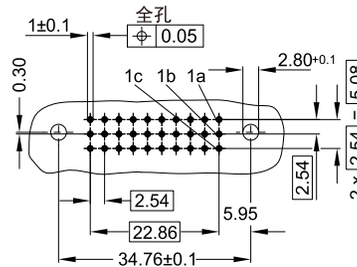


名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
2.5mm焊接式 	10		K3R-010M 2902	K3R-010M 6902	K3R-010M 7902
	20		K3R-020M 2902	K3R-020M 6902	K3R-020M 7902
	30		K3R-030M 2902	K3R-030M 6902	K3R-030M 7902
4.5mm焊接式 	10		K3R-010M 2903	K3R-010M 6903	K3R-010M 7903
	20		K3R-020M 2903	K3R-020M 6903	K3R-020M 7903
	30		K3R-030M 2903	K3R-030M 6903	K3R-030M 7903

尺寸: mm

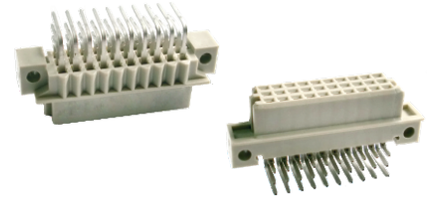


安装孔 - 安装侧



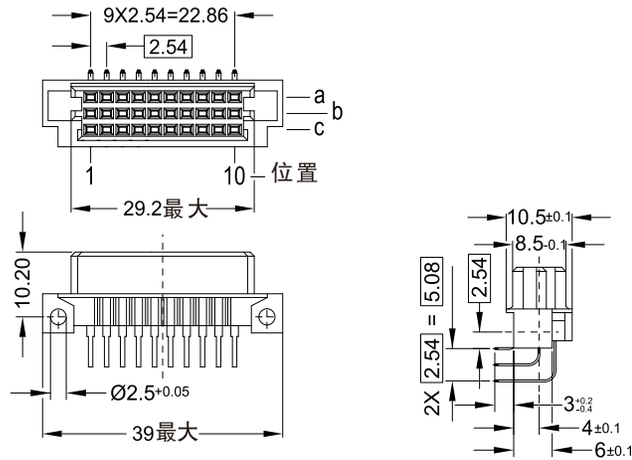
★ 针的特殊分布请垂询

30 最多  
母连接器

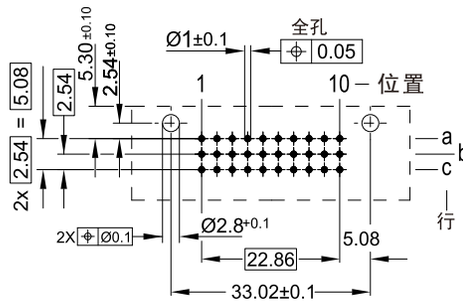


名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
弯式焊接式 	10		K3R-010F 2801	K3R-010F 6801	K3R-010F 7801
	20		K3R-020F 2801	K3R-020F 6801	K3R-020F 7801
	30		K3R-030F 2801	K3R-030F 6801	K3R-030F 7801

尺寸: mm



安装孔 - 安装侧



★ 针的特殊分布请垂询

针数: 16 / 32  
 针间距: 5.08 mm  
 工作电流: 6A 最大  
 爬电距离:  $\geq 3.0$  mm  
 放电距离:  $\geq 3.0$  mm

工作电压:  
 允许的工作电压还取决于印刷电路板及其布线上的放电距离和爬电距离, 视设备的安全规定而定。

测试电压: 1.55 kV (针对针)  
 通向电阻:  $\leq 15$  m $\Omega$  绕线式及焊接式  
 $\leq 20$  m $\Omega$  压线式  
 绝缘电阻:  $\geq 10^{12}$   $\Omega$   
 温度范围: -55°C...+ 125°C

上限温度包括针的升温和环境引起的升温。

插入力与拔出力:  
 32 针  $\leq 40$  N

材料:  
 绝缘体 热塑性模制材料, 玻璃纤维增强, UL 94-V0  
 针 铜合金

针表面:  
 接触区域: 镀金  
 焊接区域: 镀锡

定义注释

按照IEC 60 603-2的性能等级3  
 50 插拔次数。  
 无气体测试: 然后目测, 无功能妨碍。  
 产品代码: 7

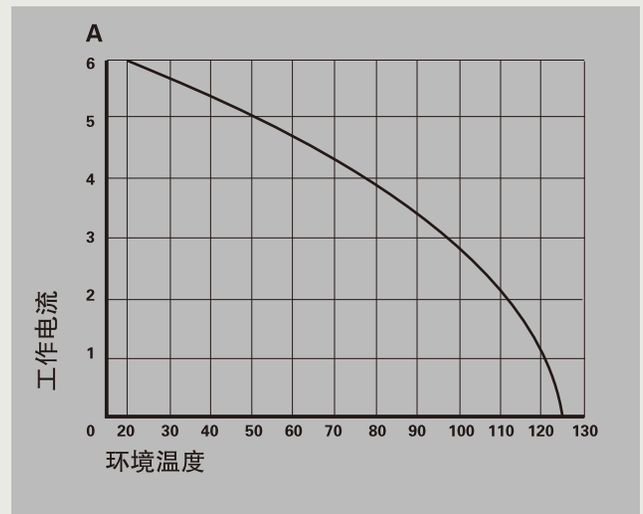
按照IEC 60 603-2的性能等级2  
 500 插拔次数  
 200 插拔次数 用10ppm SO<sub>2</sub>进行4天气体测试, 测量通向电阻。  
 200 插拔次数 然后目测, 接点材料无磨损。无功能妨碍。  
 产品代码: 6

按照IEC 60 603-2的性能等级1  
 500 插拔次数。  
 250 插拔次数 用10ppm SO<sub>2</sub>进行10天气体测试, 测量通向电阻。  
 250 插拔次数 然后目测, 接点材料无磨损。无功能妨碍。  
 产品代码: 2

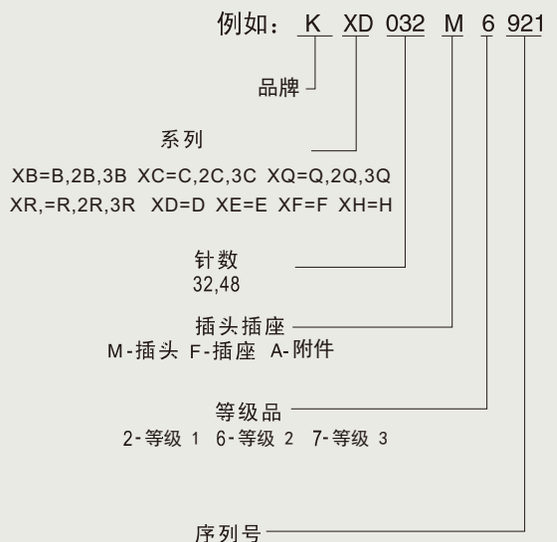
额定值下降曲线

连接器的电流负载能力受针以及接头和绝缘部件的材料热负荷能力的限制。因此, 额定值下降曲线适用于非间接性持续同时通过连接器的每根针且不超过允许温度上限的电流

测量和检测程序按照 DIN IEC 60 512

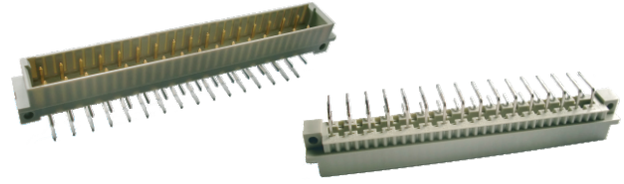


订购说明



保留型号、参数及尺寸更改权利

32 最多  
公连接器



名称

针数

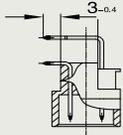
针分布

等级 1

等级 2

等级 3

弯式焊接式



16



KXD-016M 2921

KXD-016M 6921

KXD-016M 7921

32

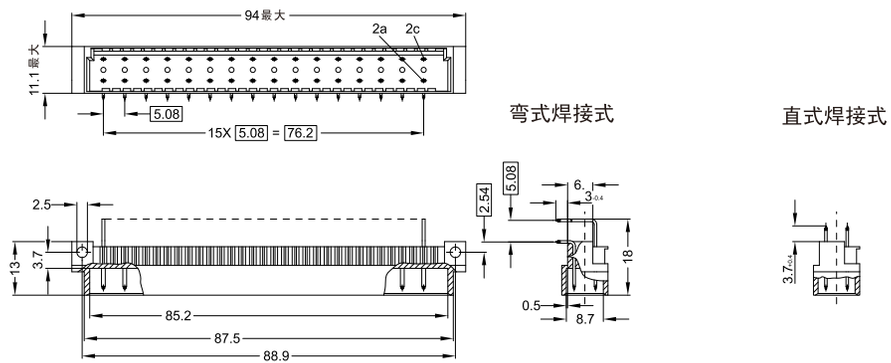


KXD-032M 2921

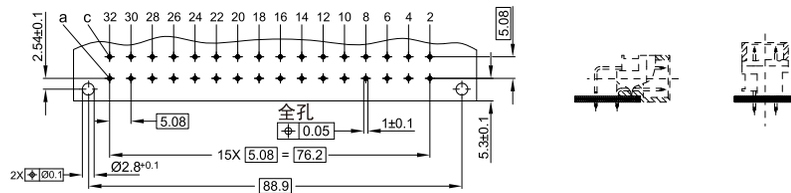
KXD-032M 6921

KXD-032M 7921

尺寸: mm

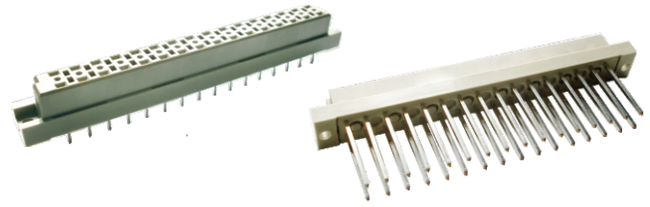


安装孔 - 安装侧



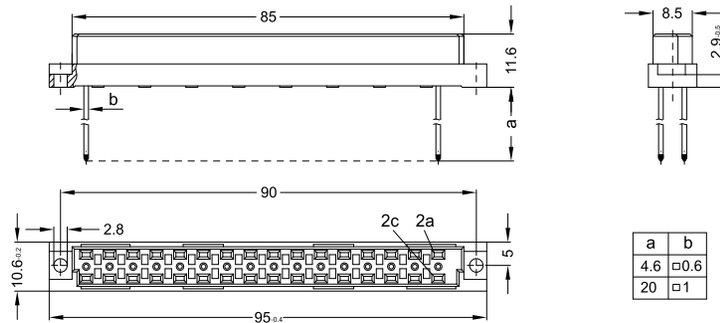
★ 针的特殊分布请垂询

32 最多  
母连接器

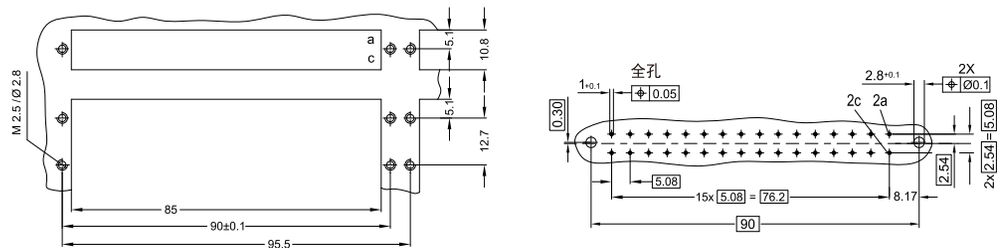


名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
焊接针长4.6mm低结构件插座  Ø 0.6mm X 4.6mm	16		KXD-016F 2831	KXD-016F 6831	KXD-016F 7831
	32		KXD-032F 2831	KXD-032F 6831	KXD-032F 7831
绕接针长20mm高结构件插座  Ø 1mm X 20mm	16		KXD-016F 2821	KXD-016F 6821	KXD-016F 7821
	32		KXD-032F 2821	KXD-032F 6821	KXD-032F 7821

尺寸: mm



安装孔 - 安装侧



★ 针的特殊分布请垂询

# D型绝缘体



名称

类型

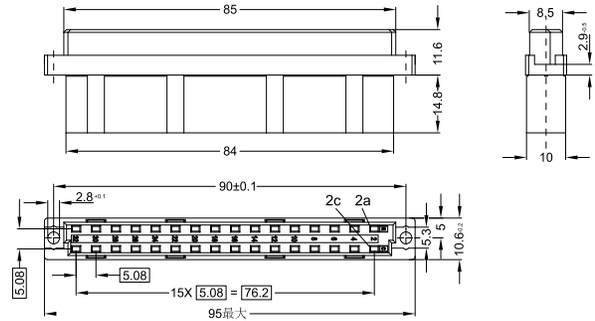
订购型号

尺寸: mm

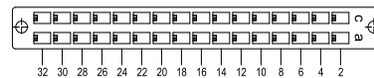
背拖型压线式插座  
\* 插针须另购\*

32

KXD-032F 3215



针排布/接线侧视图



名称

导线截面

等级 1

等级 2

压线式母针ABC

触点镀金

触点镀锡

卷装式 (2500针/卷)

散装式 (1000针/盒)

- 1
- 2
- 3
- 1
- 2
- 3

- KXF-00A 6484
- KXF-00A 6481
- KXF-00A 6482
- KXF-00A 8484
- KXF-00A 8481
- KXF-00A 8482

- KXF-00A 6484
- KXF-00A 6481
- KXF-00A 6482
- KXF-00A 8484
- KXF-00A 8481
- KXF-00A 8482

- A
- B
- C

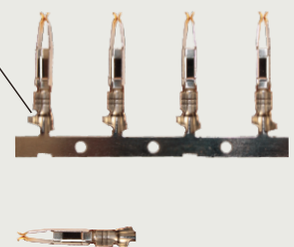
- 1
- 2
- 3

导线截面 mm <sup>2</sup>	导线规格 /AWG	绝缘层直径 Ø mm
0.09 - 0.25	28 - 24	0.7 - 1.5
0.14 - 0.56	26 - 20	0.8 - 2.0
0.50 - 1.50	20 - 16	1.6 - 2.8

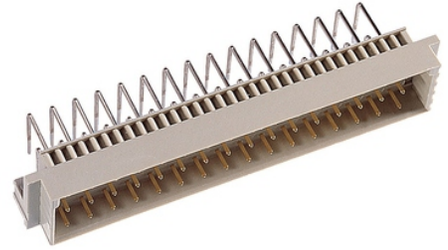
识别码

卷装式

散针式



48 最多  
公连接器



名称

针数

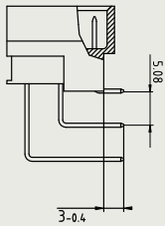
针分布

等级 1

等级 2

等级 3

3.0mm弯式焊接

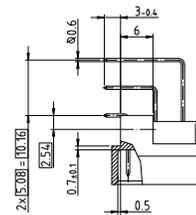
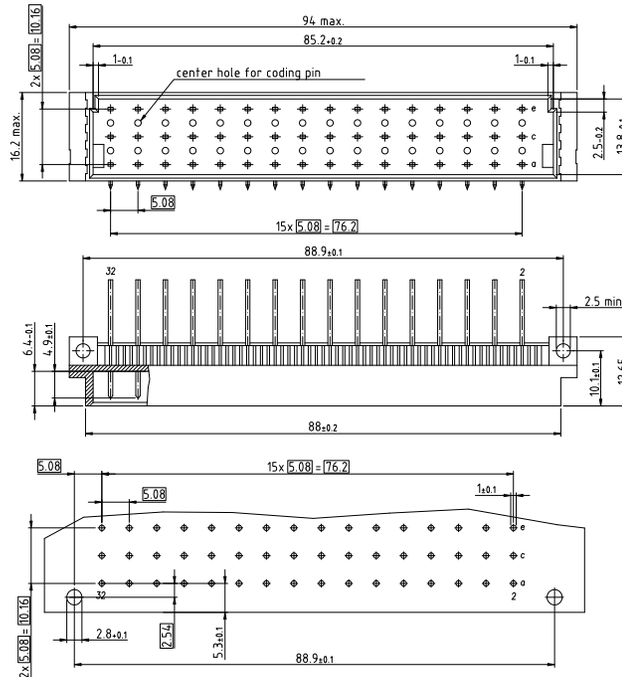


48



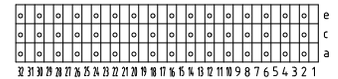
KXE-048M 6921

尺寸: mm



KXE-048M 6921 E48M a,c,e  
dip solder 3mm 90° 5.08 class 2

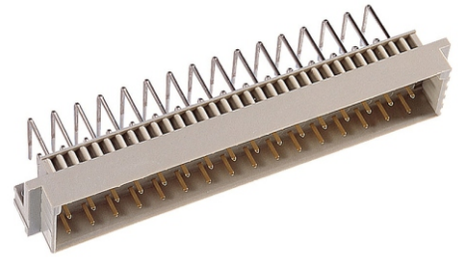
Standard Contact (D.0mm)



安装孔·安装侧

★ 针的特殊分布请垂询

48 最多  
公连接器



名称

针数

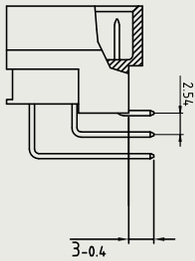
针分布

等级 1

等级 2

等级 3

3.0mm弯式焊接

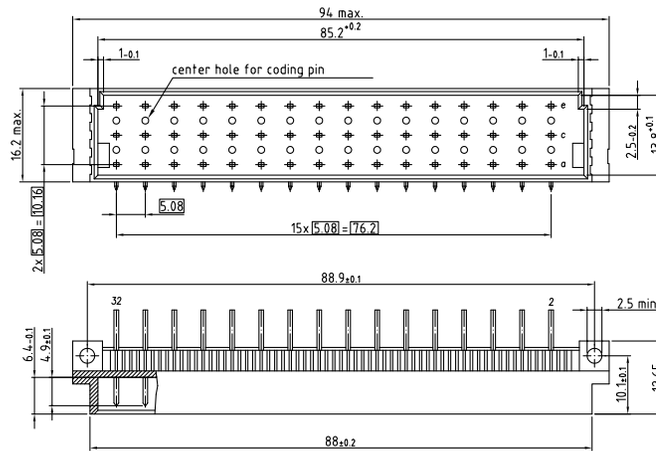


48

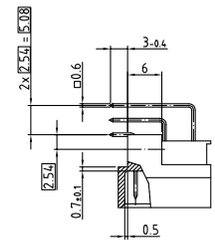
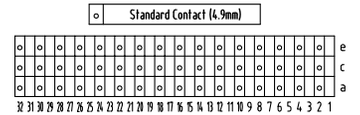


KXE-048M 6922

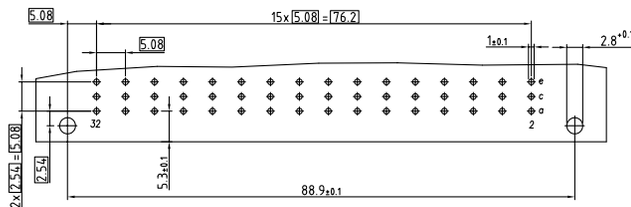
尺寸: mm



KXE-048M 6922 E48M a,c,e  
dip-solder 3mm 90° 2.54 class 2



安装孔 - 安装侧



★ 针的特殊分布请垂询



针数: 32~48  
 针间距: 5.08 mm  
 工作电流: 6A 最大  
 爬电距离:  $\geq 1.6$  mm  
 放电距离:  $\geq 3.0$  mm

工作电压:  
 允许的工作电压还取决于印刷电路板及其布线上的放电距离和爬电距离, 视设备的安全规定而定。  
 测试电压: 1.55kV(针对针)/2.5kV(针对地)  
 通向电阻:  $\leq 15$  m $\Omega$   
 绝缘电阻:  $\geq 10^{12}$   $\Omega$   
 温度范围: -55°C...+ 125°C  
 上限温度包括针的升温和环境引起的升温。

插入力与拔出力:  
 32 针  $\leq 50$ N  
 48 针  $\leq 75$ N

材料:  
 绝缘体 热塑性模制材料, 玻璃纤维增强, UL 94-V0  
 针 铜合金

针表面:  
 接触区域: 镀金  
 焊接区域: 镀锡

定义注释

按照IEC 60 603-2的性能等级3  
 50 插拔次数。  
 无气体测试: 然后目测, 无功能妨碍。

产品代码: 7

按照IEC 60 603-2的性能等级2  
 500 插拔次数  
 200 插拔次数 用10ppm SO<sub>2</sub>进行4天气体测试, 测量通向电阻。  
 200 插拔次数 然后目测, 接点材料无磨损。无功能妨碍。

产品代码: 6

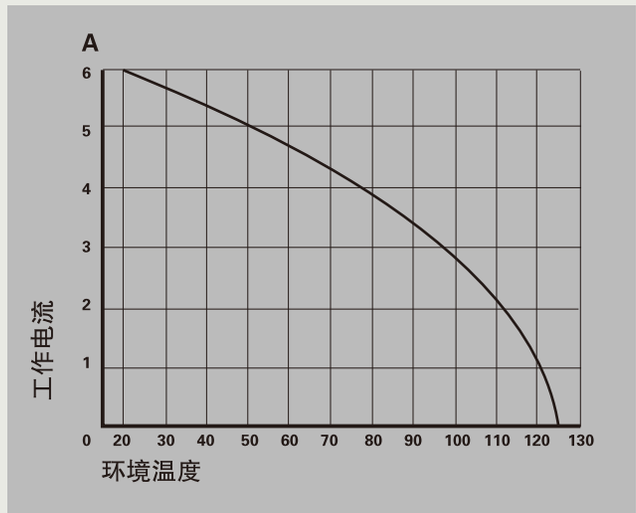
按照IEC 60 603-2的性能等级1  
 500 插拔次数。  
 250 插拔次数 用10ppm SO<sub>2</sub>进行10天气体测试, 测量通向电阻。  
 250 插拔次数 然后目测, 接点材料无磨损。无功能妨碍。

产品代码: 2

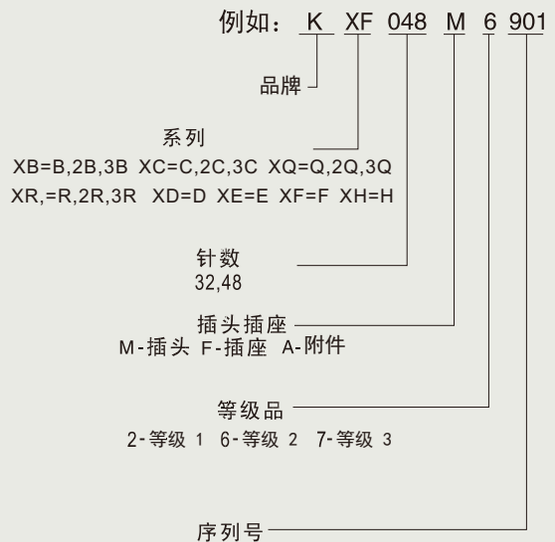
额定值下降曲线

连接器的电流负载能力受针以及接头和绝缘部件的材料热负荷能力的限制。因此, 额定值下降曲线适用于非间接性持续同时通过连接器的每根针且不超过允许温度上限的电流

测量和检测程序按照 DIN IEC 60 512



订购说明



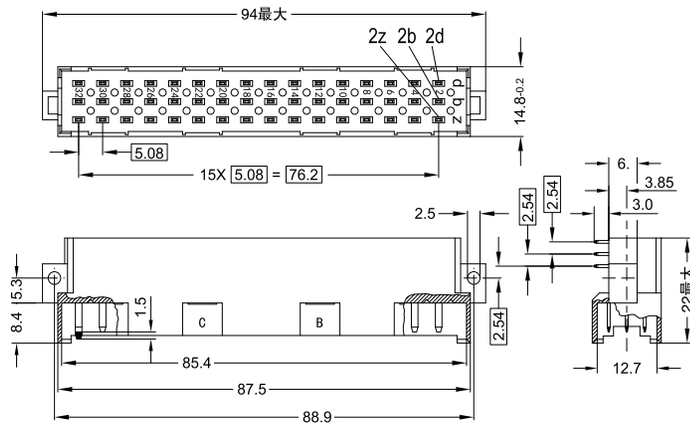
保留型号、参数及尺寸更改权利

48 最多  
公连接器

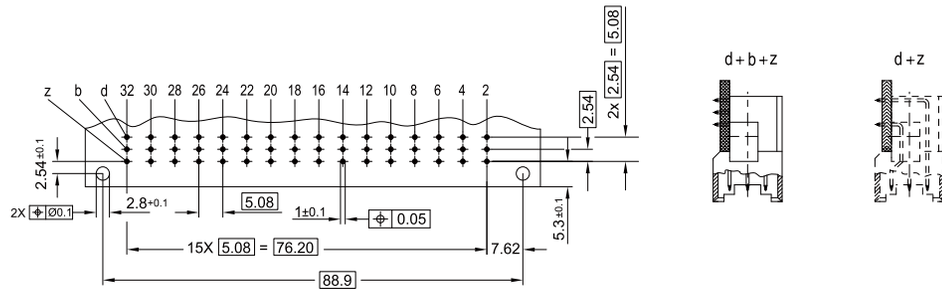


名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
弯式焊接式插头	32		KXF-032M 2931	KXF-032M 6931	KXF-032M 7931
先接后离前置针	31+1		KXF-032M 2921	KXF-032M 6921	KXF-032M 7921
	48		KXF-048M 2901	KXF-048M 6901	KXF-048M 7901
	47+1		KXF-048M 2921	KXF-048M 6921	KXF-048M 7921

尺寸:mm

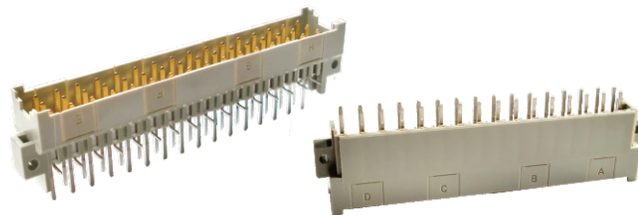


板端开孔尺寸及安装侧视图



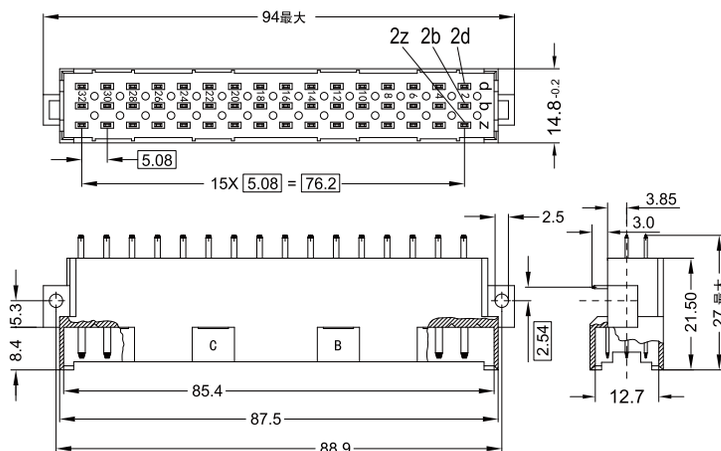
★ 针的特殊分布请垂询

48 最多  
公连接器

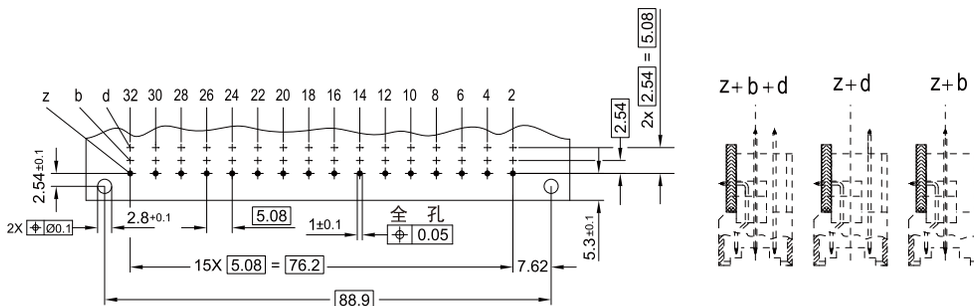


名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
*弯+直*式焊接式插头	32		KXF-032M 2911	KXF-032M 6911	KXF-032M 7911
	32		KXF-032M 2971	KXF-032M 6971	KXF-032M 7971
	48		KXF-048M 2911	KXF-048M 6911	KXF-048M 7911

尺寸:mm

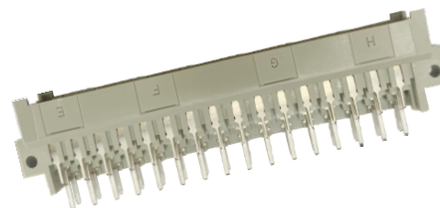


板端开孔尺寸及安装侧视图



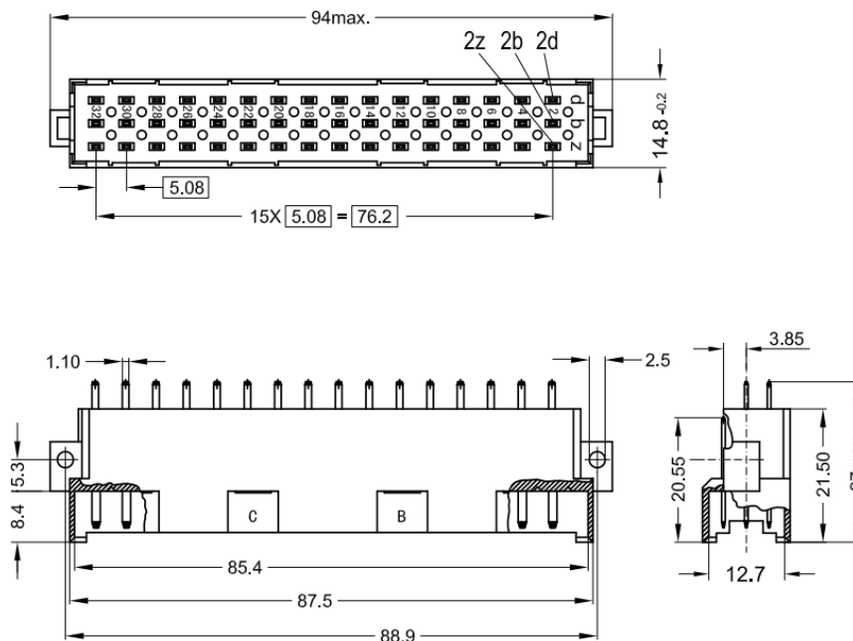
★ 针的特殊分布请垂询

48 最多  
公连接器



名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
直式焊接式插头	48		—————	KXF-048M 6912	—————

尺寸:mm



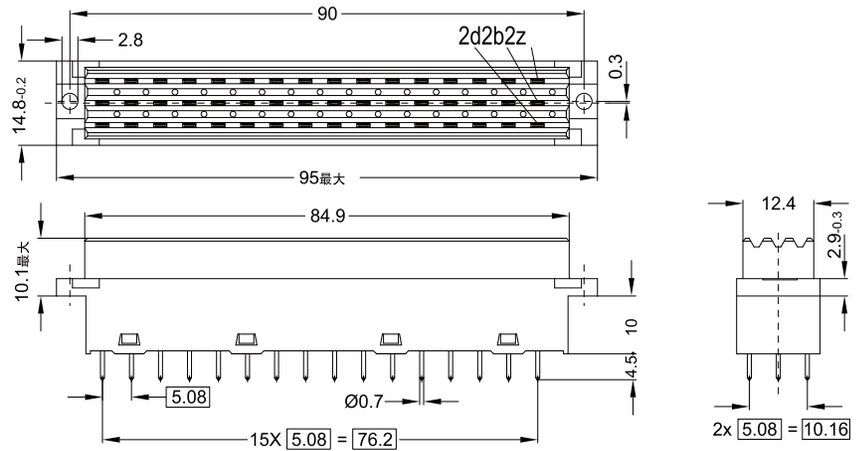
★ 针的特殊分布请垂询

48 最多  
母连接器

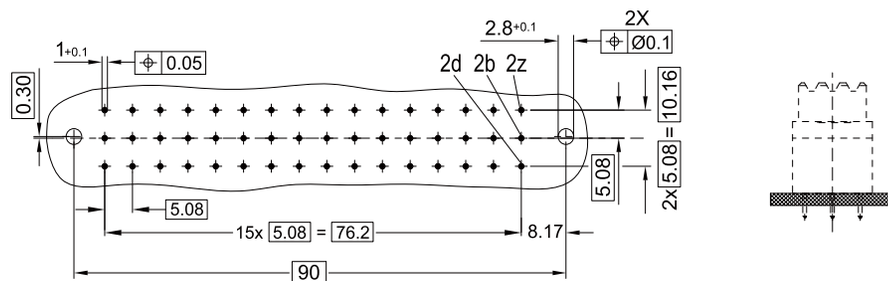


名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
焊接针长4.5mm高结构件插座	32		KXF-032F 2845	KXF-032F 6845	KXF-032F 7845
Ø 0.7mmX 4.5mm	32		KXF-032F 2835	KXF-032F 6835	KXF-032F 7835
	48		KXF-048F 2835	KXF-048F 6835	KXF-048F 7835

尺寸:mm

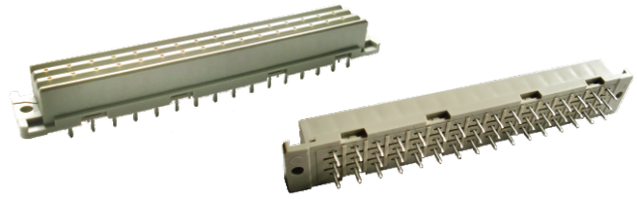


板端开孔尺寸及安装侧视图



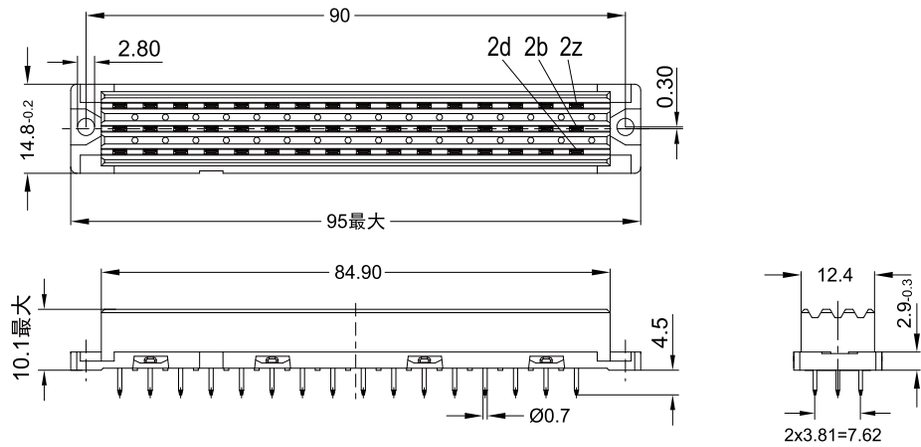
★ 针的特殊分布请垂询

48 最多  
母连接器

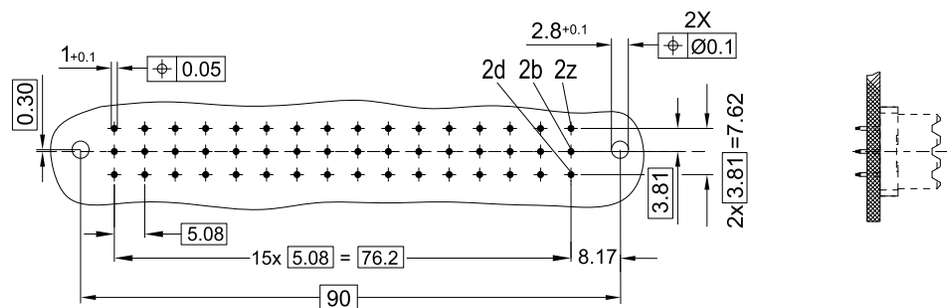


名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
焊接针长4.5mm低结构件插座	32		KXF-032F 2894	KXF-032F 6894	KXF-032F 7894
	32		KXF-032F 2834	KXF-032F 6834	KXF-032F 7834
	48		KXF-048F 2834	KXF-048F 6834	KXF-048F 7834

尺寸:mm

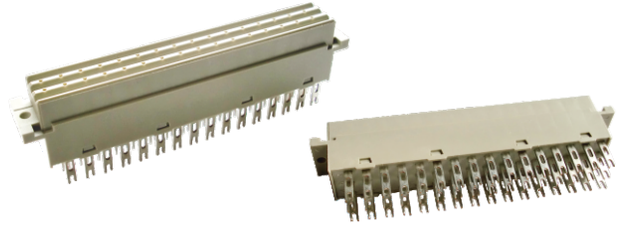


板端开孔尺寸及安装侧视图



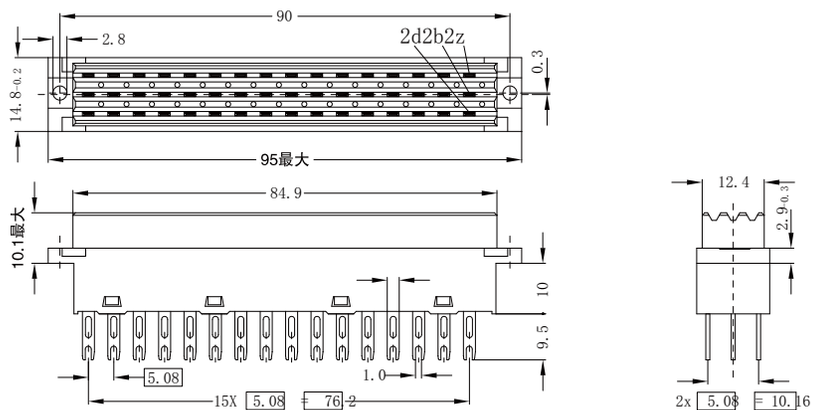
★ 针的特殊分布请垂询

48 最多  
母连接器

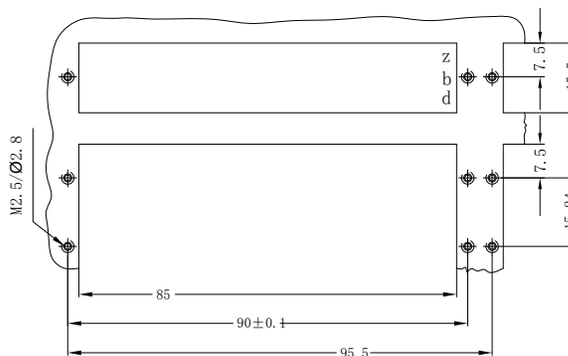


名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
带敞开焊片式插座	32		KXF-032F 2843	KXF-032F 6843	KXF-032F 7843
	32		KXF-032F 2823	KXF-032F 6823	KXF-032F 7823
	48		KXF-048F 2823	KXF-048F 6823	KXF-048F 7823

尺寸:mm

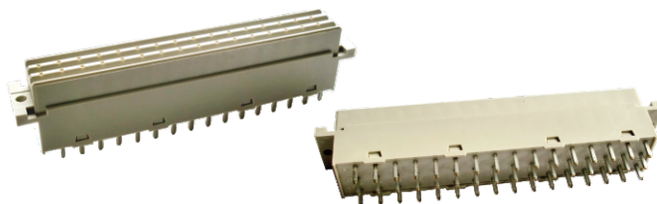


面板安装剖视图



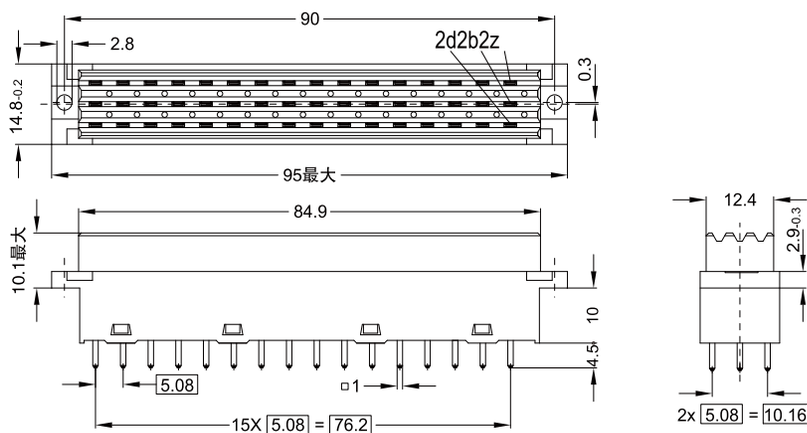
★ 针的特殊分布请垂询

48 最多  
母连接器

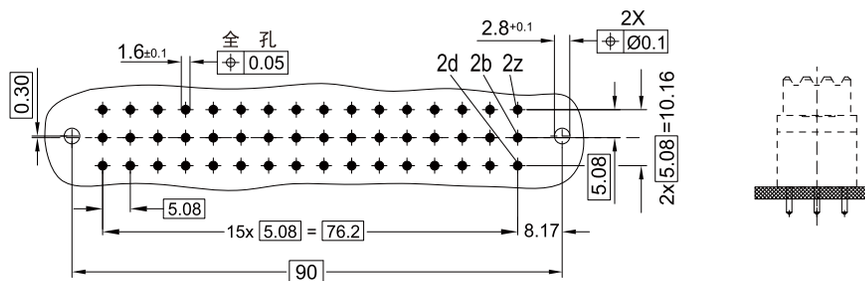


名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
焊接针长4.5mm高结构件插座	32		KXF-032F 2832	KXF-032F 6832	KXF-032F 7832
Ø1mmX 4.5mm	32		KXF-032F 2822	KXF-032F 6822	KXF-032F 7822
	48		KXF-048F 2822	KXF-048F 6822	KXF-048F 7822

尺寸:mm

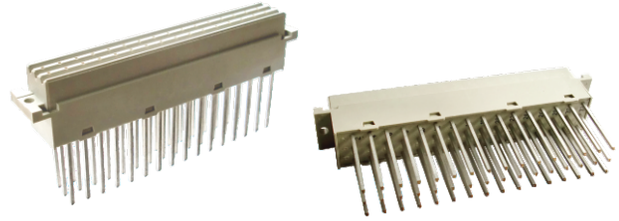


板端开孔尺寸及安装侧视图



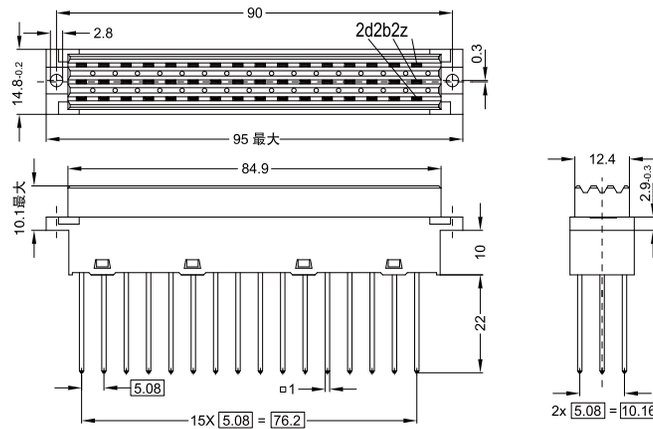
★ 针的特殊分布请垂询

48 最多  
母连接器

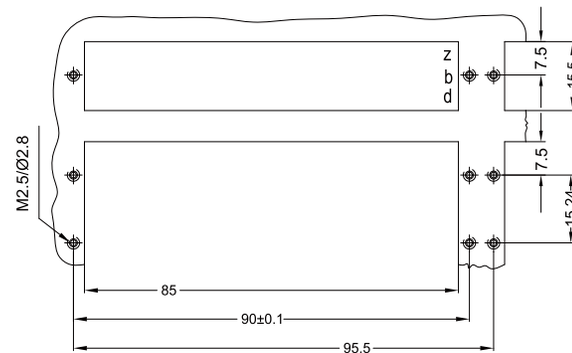


名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
绕接针长22mm高结构件插座	32		KXF-032F 2831	KXF-032F 6831	KXF-032F 7831
∅1mm X 22mm	32		KXF-032F 2821	KXF-032F 6821	KXF-032F 7821
	48		KXF-048F 2821	KXF-048F 6821	KXF-048F 7821

尺寸:mm



板端开孔尺寸及安装侧视图



★ 针的特殊分布请垂询

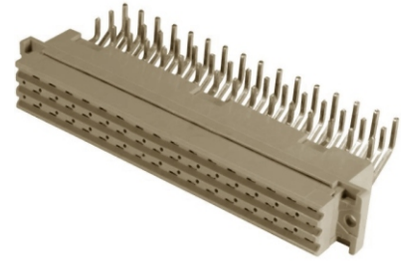
48 最多  
母连接器



名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
<p>弯+直*式焊接</p>	48		—	KXF-048F 6826	—
尺寸:mm					
板端开孔尺寸及安装侧视图	<p>P.C.Board Layout</p>				

★ 针的特殊分布请垂询

48 最多  
母连接器



名称

针数

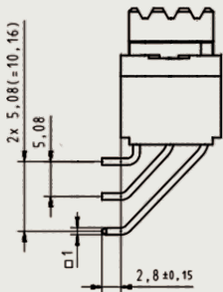
针分布

等级 1

等级 2

等级 3

2.8mm弯式焊接  
(定制款)

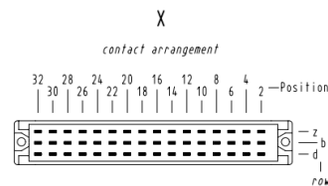
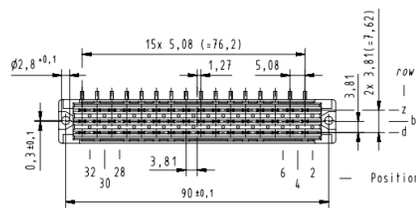


48



KXF-048F 6836

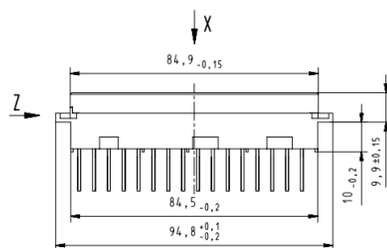
尺寸:mm



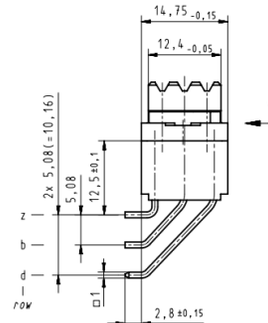
48 solder contacts

■ = position with contact

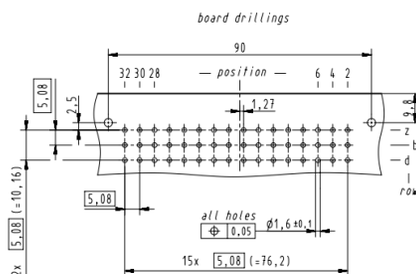
□ = position without contact



Z (2:1)  
version 11



板端开孔尺寸及安装侧视图



★ 针的特殊分布请垂询

F型绝缘体



名称

类型

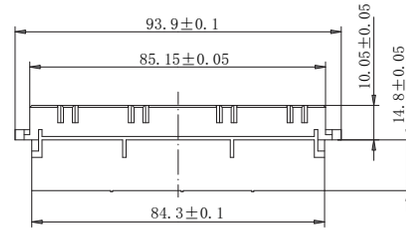
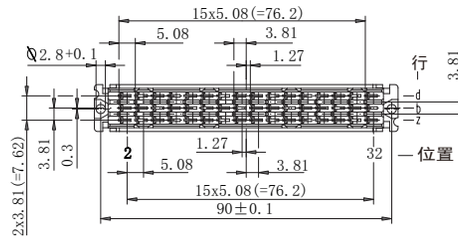
订购型号

尺寸:mm

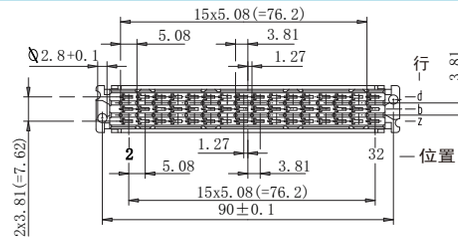
绝缘体

F

KXF-048F 3201



KXF-048F 3202



名称

导线截面

等级 2

等级 2

卷装式 (2500针/卷)

1

KXF-00A 6484

KXF-00A 6484

2

KXF-00A 6481

KXF-00A 6481

3

KXF-00A 6482

KXF-00A 6482

散装式 (1000针/盒)

1

KXF-00A 8484

KXF-00A 8484

2

KXF-00A 8481

KXF-00A 8481

3

KXF-00A 8482

KXF-00A 8482

A

1

导线截面  
mm<sup>2</sup>

0.09 - 0.25

导线规格  
AWG

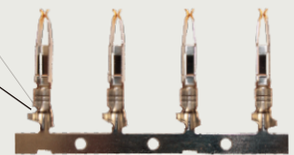
28 - 24

绝缘层直径  
∅ mm

0.7 - 1.5

识别码

卷装式



B

2

0.14 - 0.56

26 - 20

0.8 - 2.0

散针式



C

3

0.50 - 1.50

20 - 16

1.6 - 2.8

针数: 15  
 针间距: 5.08 mm  
 工作电流: 15A 最大  
 爬电距离:  $\geq 4.5$  mm  
 放电距离:  $\geq 8.0$  mm

工作电压:  
 允许的工作电压还取决于印刷电路板及其布线上的放电距离和爬电距离, 视设备的安全规定而定。

测试电压: 3.1kV  
 通向电阻:  $\leq 8$  m $\Omega$   
 绝缘电阻:  $\geq 10^{12}$   $\Omega$   
 温度范围: -55°C...+ 125°C  
 上限温度包括针的升温和环境引起的升温。

插入力与拔出力:  
 15针  $\leq 90$ N

材料:  
 绝缘体 热塑性模制材料, 玻璃纤维增强, UL 94-V0  
 针 铜合金

针表面:  
 接触区域: 镀金  
 焊接区域: 镀锡

定义注释

按照IEC 60 603-2的性能等级3  
 50 插拔次数。  
 无气体测试: 然后目测, 无功能妨碍。

产品代码: 7

按照IEC 60 603-2的性能等级2  
 500 插拔次数  
 200 插拔次数 用10ppm SO<sub>2</sub>进行4天气体测试, 测量通向电阻。  
 200 插拔次数 然后目测, 接点材料无磨损。无功能妨碍。

产品代码: 6

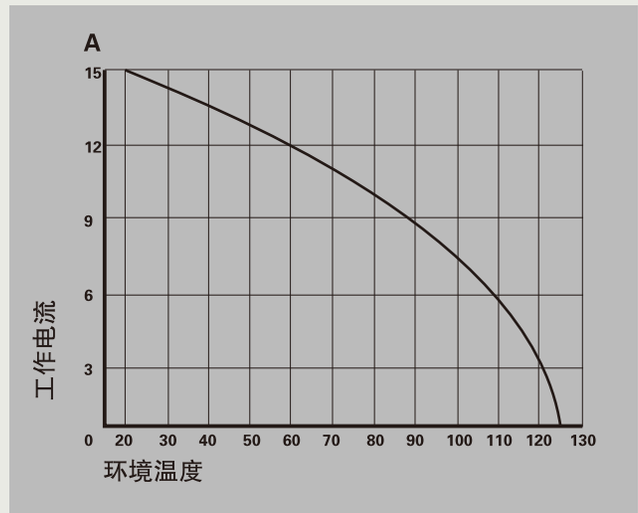
按照IEC 60 603-2的性能等级1  
 500 插拔次数。  
 250 插拔次数 用10ppm SO<sub>2</sub>进行10天气体测试, 测量通向电阻。  
 250 插拔次数 然后目测, 接点材料无磨损。无功能妨碍。

产品代码: 2

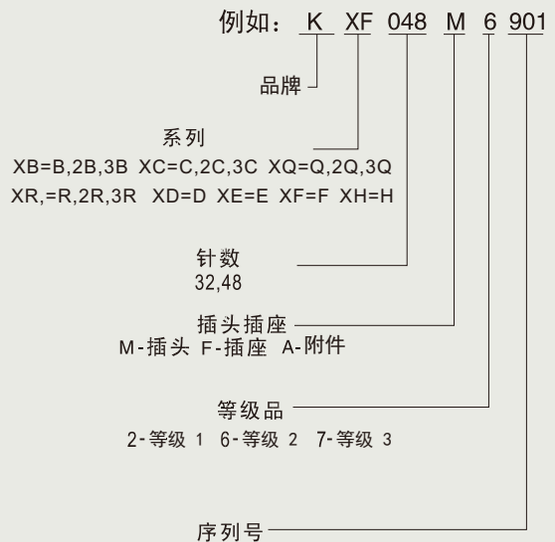
额定值下降曲线

连接器的电流负载能力受针以及接头和绝缘部件的材料热负荷能力的限制。因此, 额定值下降曲线适用于非间接性持续同时通过连接器的每根针且不超过允许温度上限的电流

测量和检测程序按照 DIN IEC 60 512



订购说明



保留型号、参数及尺寸更改权利



15 最多  
母连接器



名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
<p>4.0mm直式焊接</p>	15		_____	KXH-015F 2821	_____
尺寸:mm					
板端开孔尺寸及安装侧视图					
	<p>contact arrangement</p> <p>  = position with contact   = position without contact         </p> <p>A-A 10 : 1</p>				

\* 针的特殊分布请垂询

针数: 10~96  
 针间距: 2.54 mm  
 工作电流: 2A 最大  
 爬电距离和放电距离:  $\geq 1.2$  mm

工作电压:  
 允许的工作电压还取决于印刷电路板及其布线上的放电距离和爬电距离,视设备的安全规定而定。  
 测试电压: 1 kV  
 通向电阻:  $\leq 15$  m $\Omega$   
 绝缘电阻:  $\geq 10^{12}$   $\Omega$   
 温度范围: -55°C...+ 125°C  
 上限温度包括针的升温和环境引起的升温。

电气连接

印刷线路板镀覆成孔直径  $\Phi 1 +0.09/-0.00$  mm  
 印刷线路板厚度要求范围  $\geq 1.6$  mm

插入力与拔出力:

10 针 $\leq 9$ N	20 针 $\leq 18$ N
16 针 $\leq 15$ N	30 针 $\leq 27$ N
32 针 $\leq 30$ N	64 针 $\leq 60$ N
48 针 $\leq 45$ N	96 针 $\leq 90$ N

材料:

绝缘体 热塑性模制材料, 玻璃纤维增强, UL 94-V0  
 针 铜合金

针表面

接触区域: 镀金  
 焊接区域: 镀锡

定义注释

按照IEC 60 603-2的性能等级3  
 50 插拔次数。  
 无气体测试: 然后目测, 无功能妨碍。 产品代码: 7

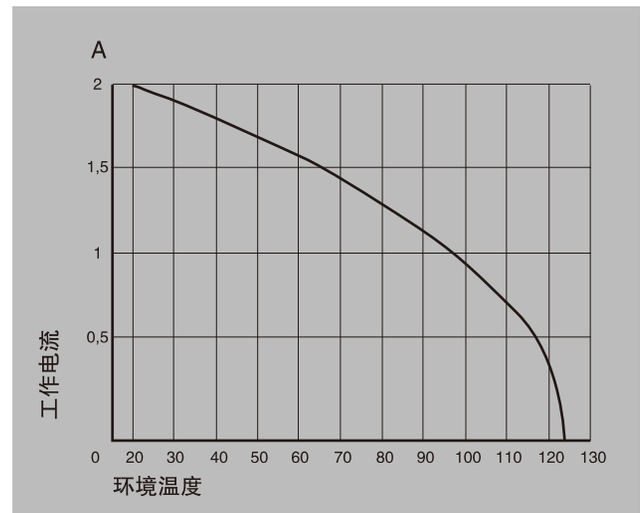
按照IEC 60 603-2的性能等级2  
 500 插拔次数  
 200 插拔次数 用10ppm SO<sub>2</sub>进行4天气体测试, 测量通向电阻。  
 200 插拔次数 然后目测, 接点材料无磨损。 无功能妨碍。 产品代码: 6

按照IEC 60 603-2的性能等级1  
 500 插拔次数。  
 250 插拔次数 用10ppm SO<sub>2</sub>进行10天气体测试, 测量通向电阻。  
 250 插拔次数 然后目测, 接点材料无磨损。 无功能妨碍。 产品代码: 2

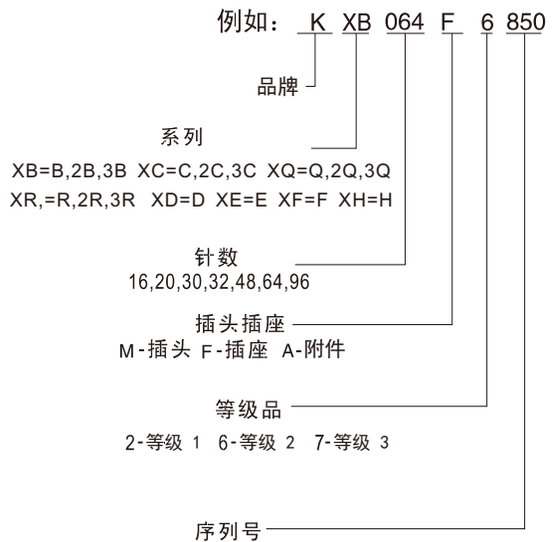
额定值下降曲线

连接器的电流负载能力受针以及接头和绝缘部件的材料热负荷能力的限制。因此, 额定值下降曲线适用于非间接性持续同时通过连接器的每根针且不超过允许温度上限的电流

测量和检测程序按照 DIN IEC 60 512

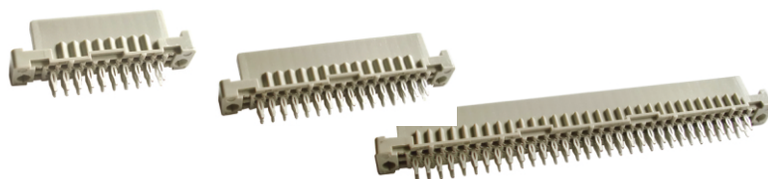


订购说明



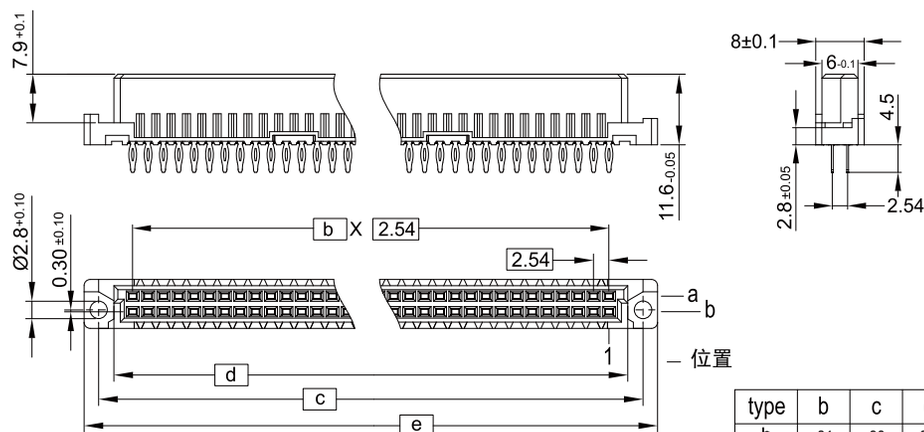
保留型号、参数及尺寸更改权利

64 最大  
母连接器



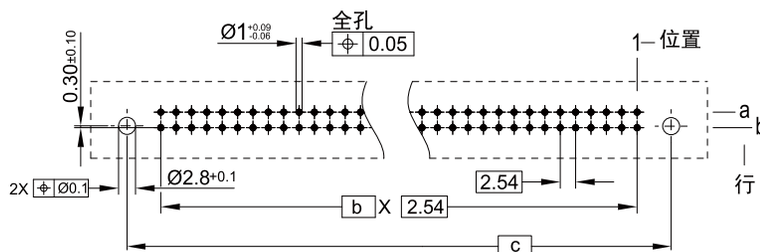
名称	针数	针分布	等级 1	等级 2	等级 3
免焊压入式插座	20		K3B-020F 2850	K3B-020F 6850	K3B-020F 7850
	32		K2B-032F 2850	K2B-032F 6850	K2B-032F 7850
	64		KXB-064F 2850	KXB-064F 6850	KXB-064F 7850

尺寸:mm



type	b	c	d	e
b	31	90	85	94.9
2b	15	50	44.4	54.9
3b	9	34	29.2	39

板端开孔尺寸及安装侧视图



★ 针的特殊分布请垂询

96 最大  
母连接器



名称

针数

针分布

4.5mm

13mm

17mm

免焊压入式插座

96



KXC-096F 6850

KXC-096F 6851

KXC-096F 6852

96



KXC-096F 6861

KXC-096F 6862

64



KXC-064F 6850

KXC-064F 6851

KXC-064F 6852

64



KXC-064F 6861

KXC-064F 6862

48



K2C-048F 6850

K2C-048F 6851

K2C-048F 6852

48



K2C-048F 6861

K2C-048F 6862

32



K2C-032F 6850

K2C-032F 6851

K2C-032F 6852

30



K3C-030F 6850

K3C-030F 6851

K3C-030F 6852

20

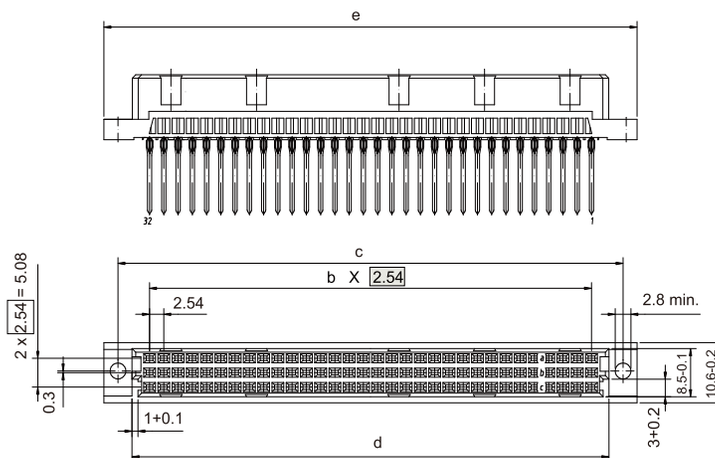


K3C-020F 6850

K3C-020F 6851

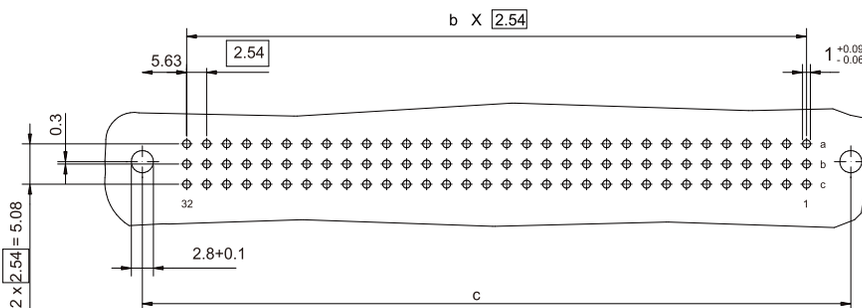
K3C-020F 6852

尺寸:mm



type	b	c	d	e
c	31	90	85	95
2c	15	50	44.4	55
3c	9	34	29.2	39

板端开孔尺寸及安装侧视图





针数: 32~48  
 针间距: 5.08 mm  
 工作电流: 6A 最大  
 爬电距离:  $\geq 1.6$  mm  
 放电距离:  $\geq 3.0$  mm  
 工作电压:

允许的工作电压还取决于印刷电路板及其布线上的放电距离和爬电距离, 视设备的安全规定而定。

测试电压: 1.55kV(针对针)/2.5kV(针对地)  
 通向电阻:  $\leq 15$  m $\Omega$   
 绝缘电阻:  $\geq 10^{12}$   $\Omega$   
 温度范围: -55°C...+ 125°C  
 上限温度包括针的升温和环境引起的升温。

电气连接

印刷线路板镀覆成孔直径  $\Phi 1.6_{+0.09/-0.00}$ mm  
 印刷线路板厚度要求范围  $\geq 1.6$  mm

插入力与拔出力:

32 针  $\leq 50$ N  
 48 针  $\leq 75$ N

材料:

绝缘体 热塑性模制材料, 玻璃纤维增强, UL 94-V0

针 铜合金

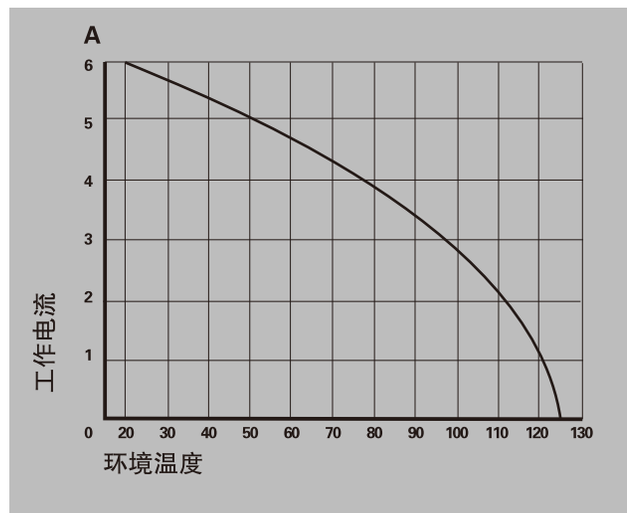
针表面

接触区域: 镀金  
 焊接区域: 镀锡

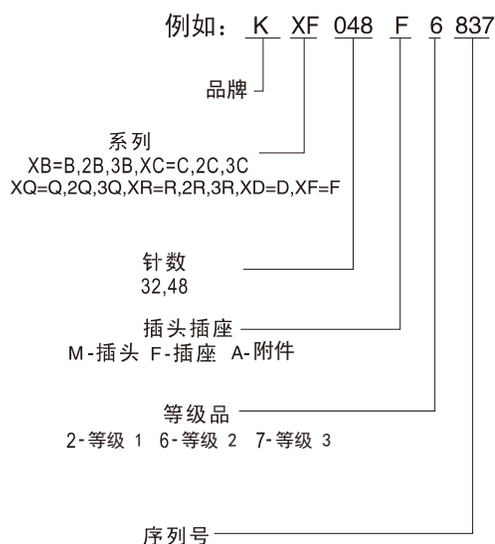
额定值下降曲线

连接器的电流负载能力受针以及接头和绝缘部件的材料热负荷能力的限制。因此, 额定值下降曲线适用于非间接性持续同时通过连接器的每根针且不超过允许温度上限的电流

测量和检测程序按照 DIN IEC 60 512



订购说明



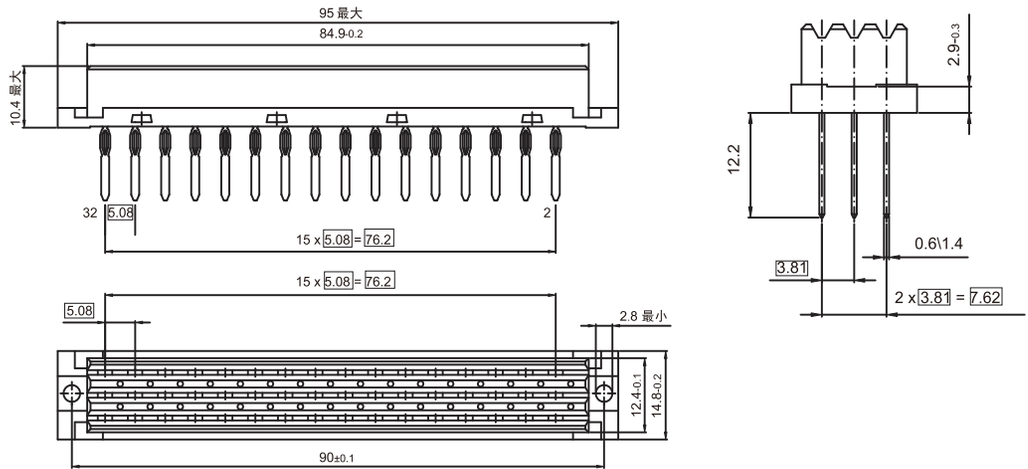
保留型号、参数及尺寸更改权利

48 最多  
母连接器

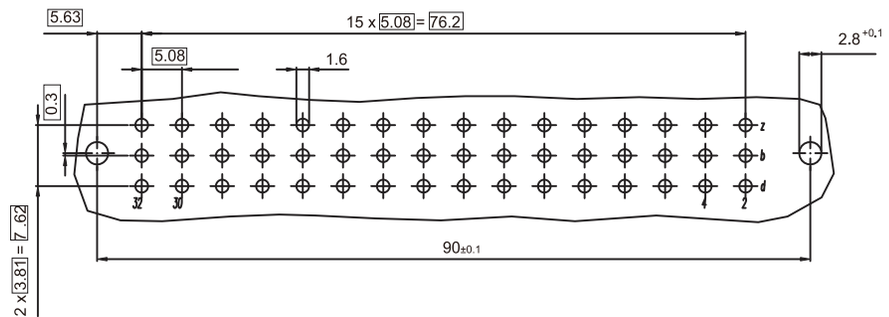


名称	针数	针分布	4.6 mm	12.2mm
F型免焊压入式母连接器	32		KXF-032F 6892	KXF-032F 6890
	32		KXF-032F 6832	KXF-032F 6840
	48		KXF-048F 6832	KXF-048F 6840

尺寸:mm



板端开孔尺寸及安装侧视图



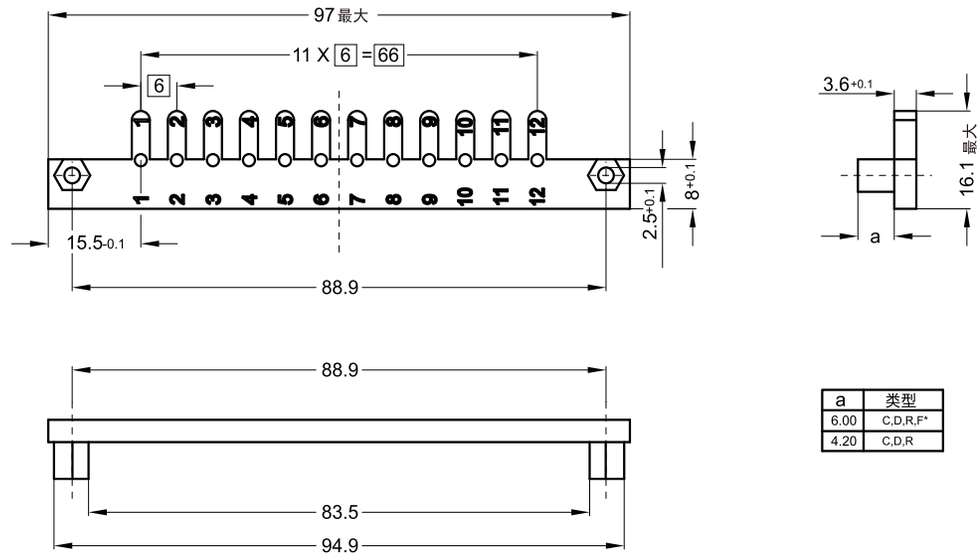
★ 针的特殊分布请垂询

适用于C,D,F,R型插头编码条



名称	适用连接器类型	尺寸大小	订购型号
插头安装编码条	C,D,F*,R	6.00	KDIN-000A 0002
	C,D,R	4.20	KDIN-000A 0004

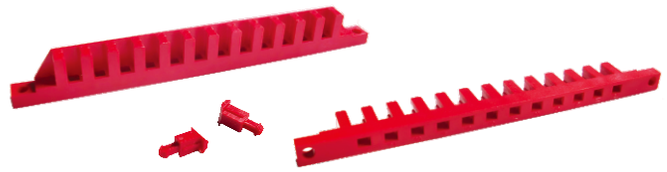
尺寸:mm



保留型号、参数及尺寸更改权利

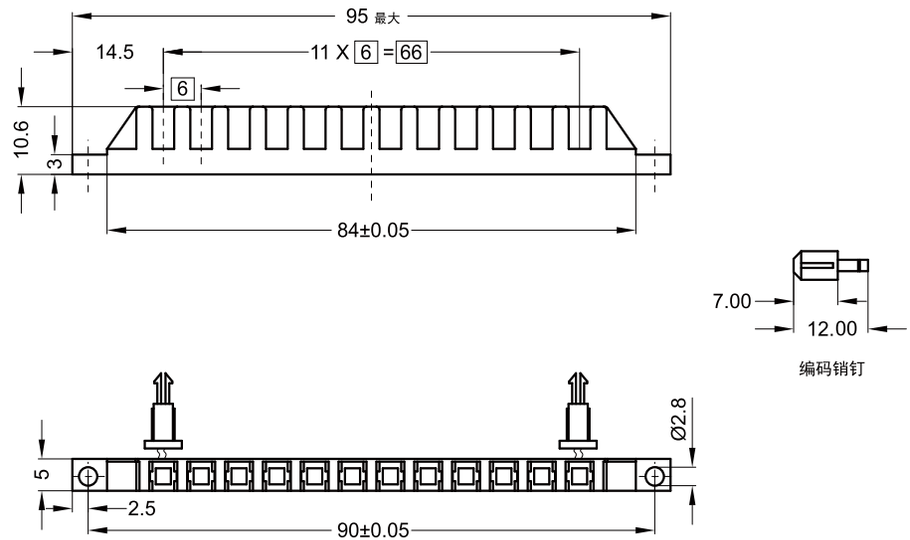
★ 仅用于F型线缆安装

适用于B,C,D,F,Q,R 型插座编码条



名称	适用连接器类型	订购型号
插座安装编码条	B,C,D,F,Q,R  编码销钉 用于齿座安装	KDIN-000A 0001  KDIN-000A 0003

尺寸:mm



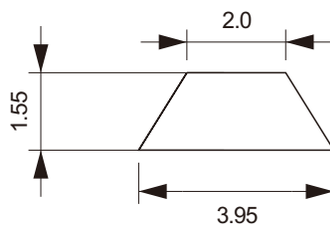
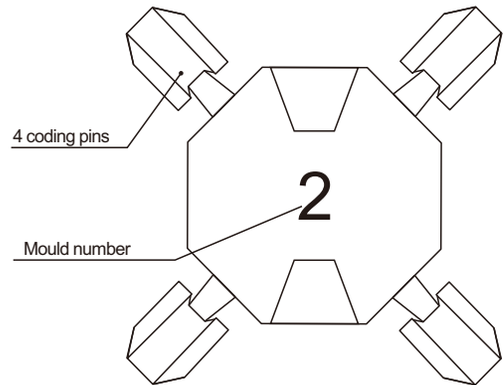
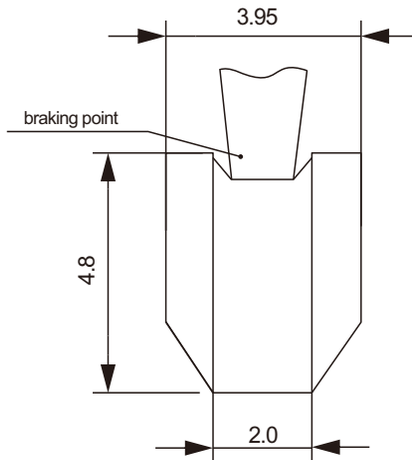
保留型号、参数及尺寸更改权利

销钉



名称	类型	订购型号
销钉	C	KXC-000A 9928

尺寸: mm

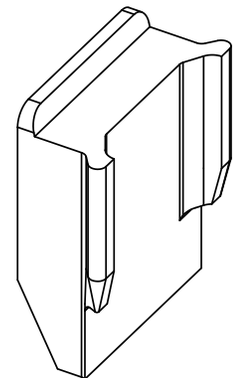
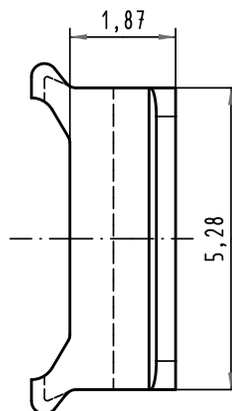
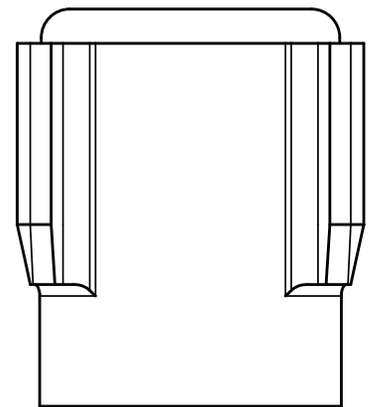
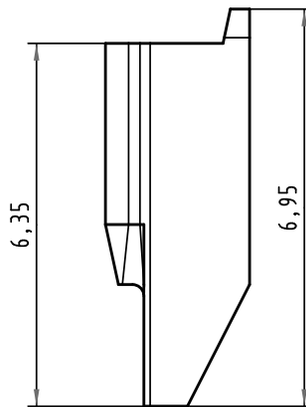


F型销钉



名称	类型	订购型号
销钉	F	KXF-000A 9919

尺寸: mm

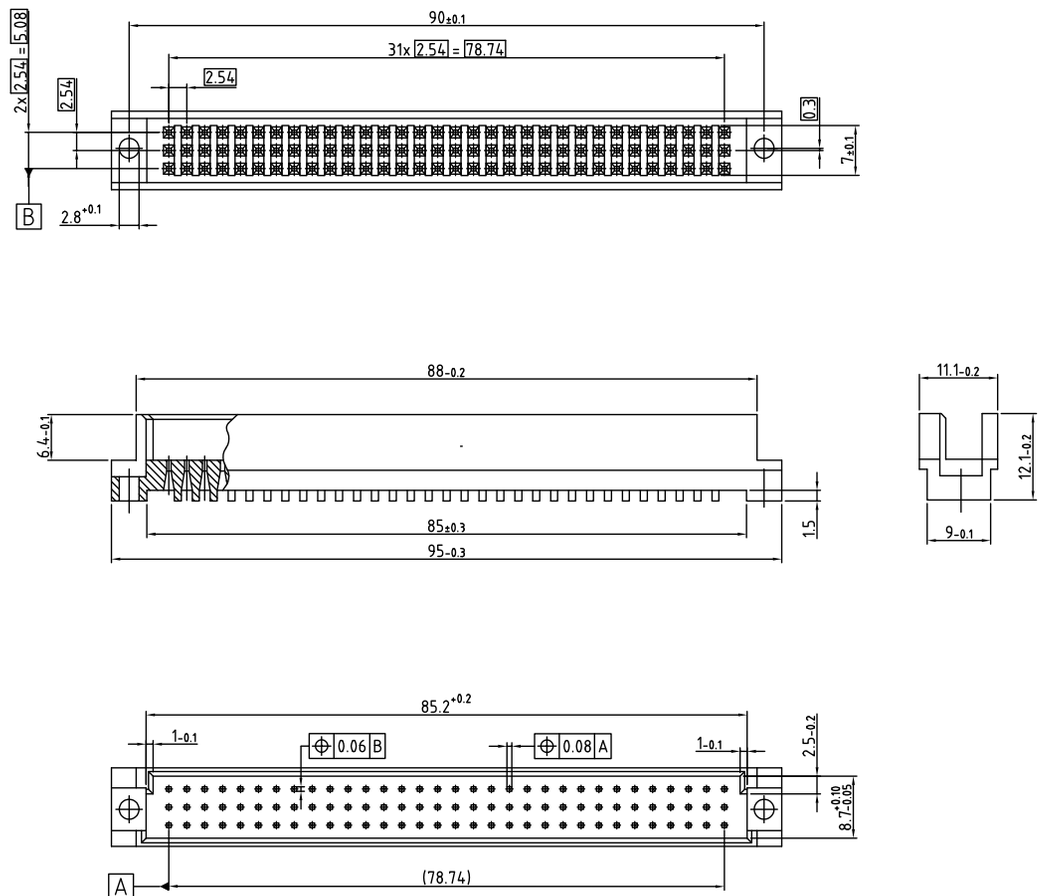


附件  
转接框



名称	类型	订购型号
转接框	C	KXC-000A 0001

尺寸: mm



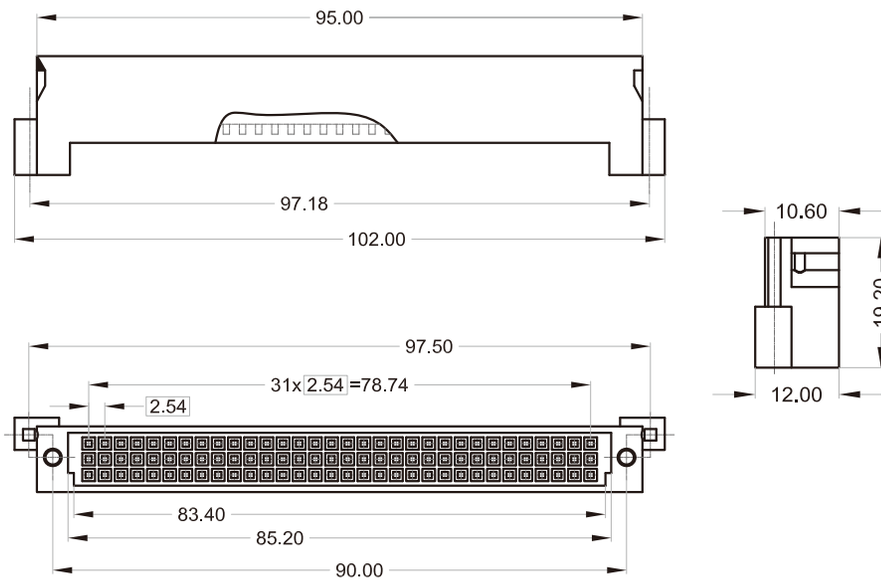
\* 针的特殊分布请垂询

D型转接框



名称	类型	订购型号
转接框	D	KXD-00A 9916

尺寸: mm

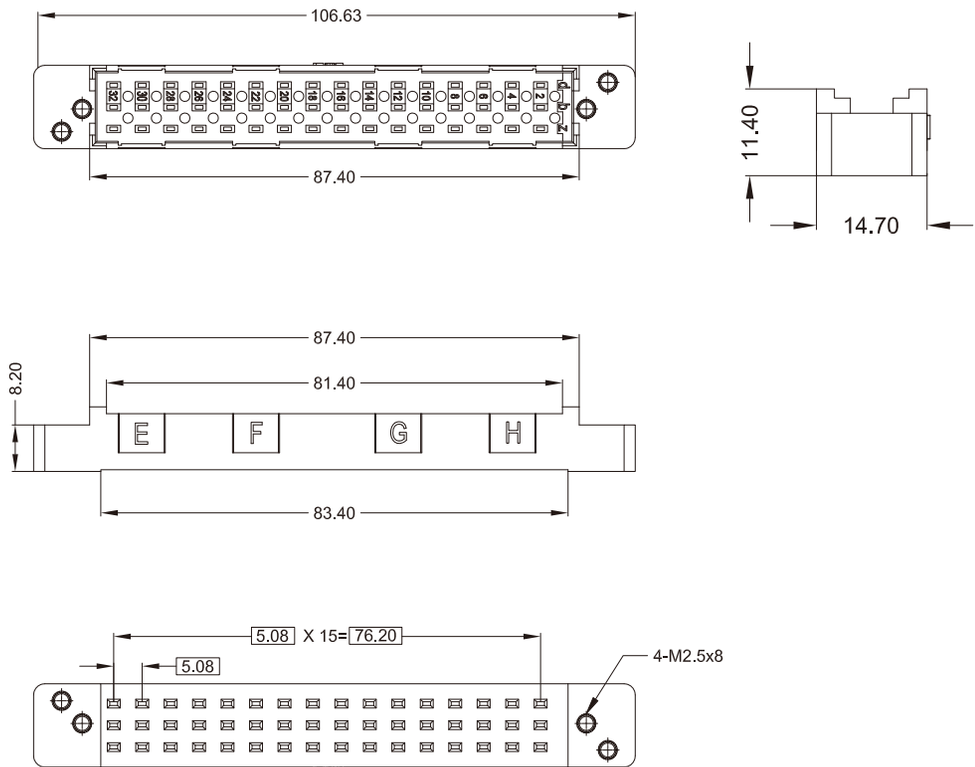


F型转接框



名称	类型	订购型号
转接框	F	KXF-00A 9912

尺寸: mm



D型外壳



名称

类型

订购型号

外壳

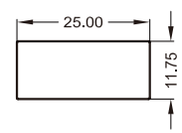
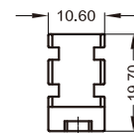
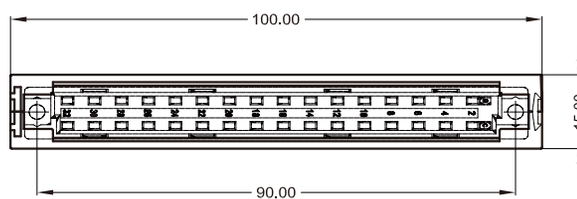
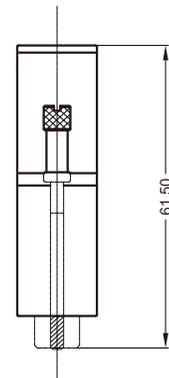
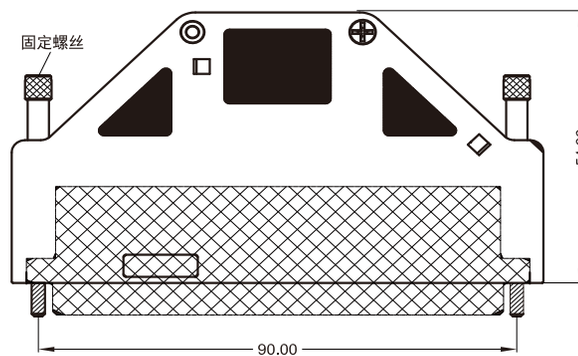
D

KXD-00A 9957

尺寸: mm

供货范围:

- 锁扣 2个
- 壳体附件 2个
- 锁定螺丝-长 2个
- 锁定螺丝-短 2个



锁扣件

外壳附件

F型金属外壳



电缆夹



挡片



销钉

名称

类型

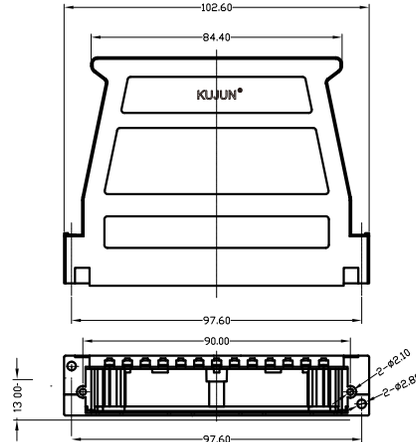
订购型号

尺寸:mm

金属外壳

F

KXF-000A 0550



名称

类型

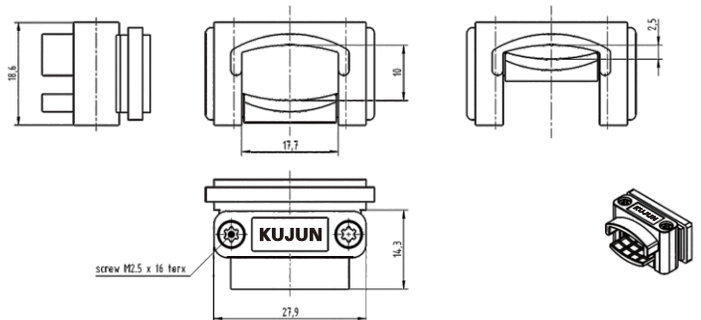
订购型号

尺寸:mm

电缆夹

F

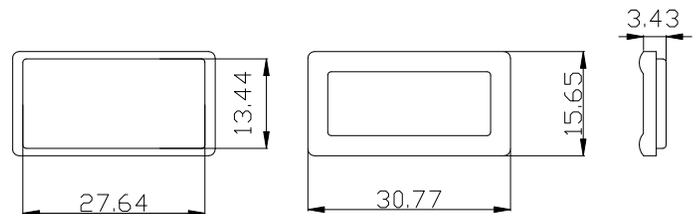
KXF-000A 9955



挡片

F

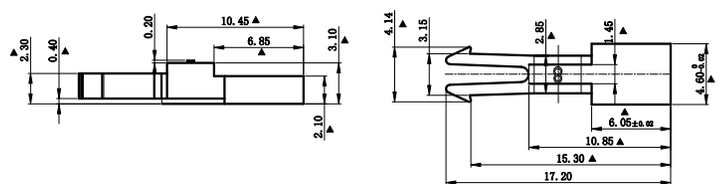
KXF-000A 9951



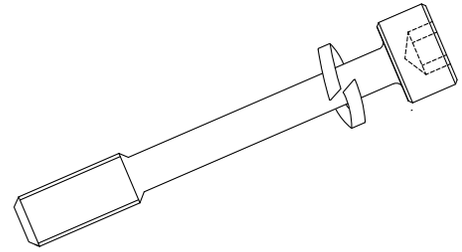
销钉

F

KXF-000A 9905

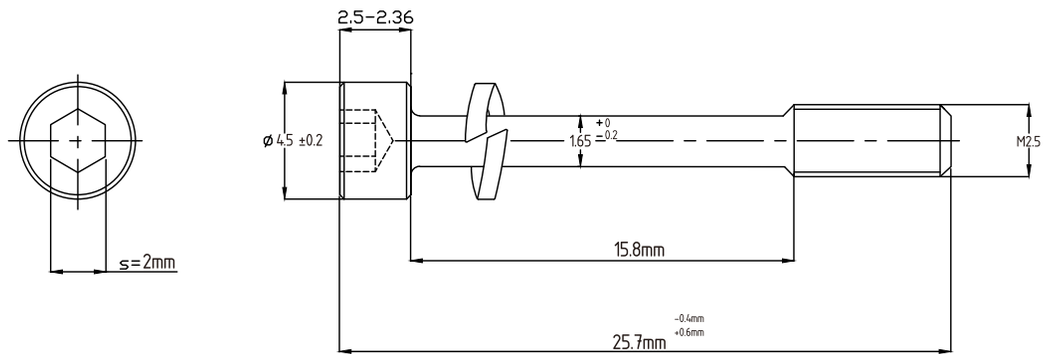


F型紧固件



名称	类型	订购型号
松不脱螺钉	F	KXF-00A 9001

尺寸: mm



F型安装板



名称

类型

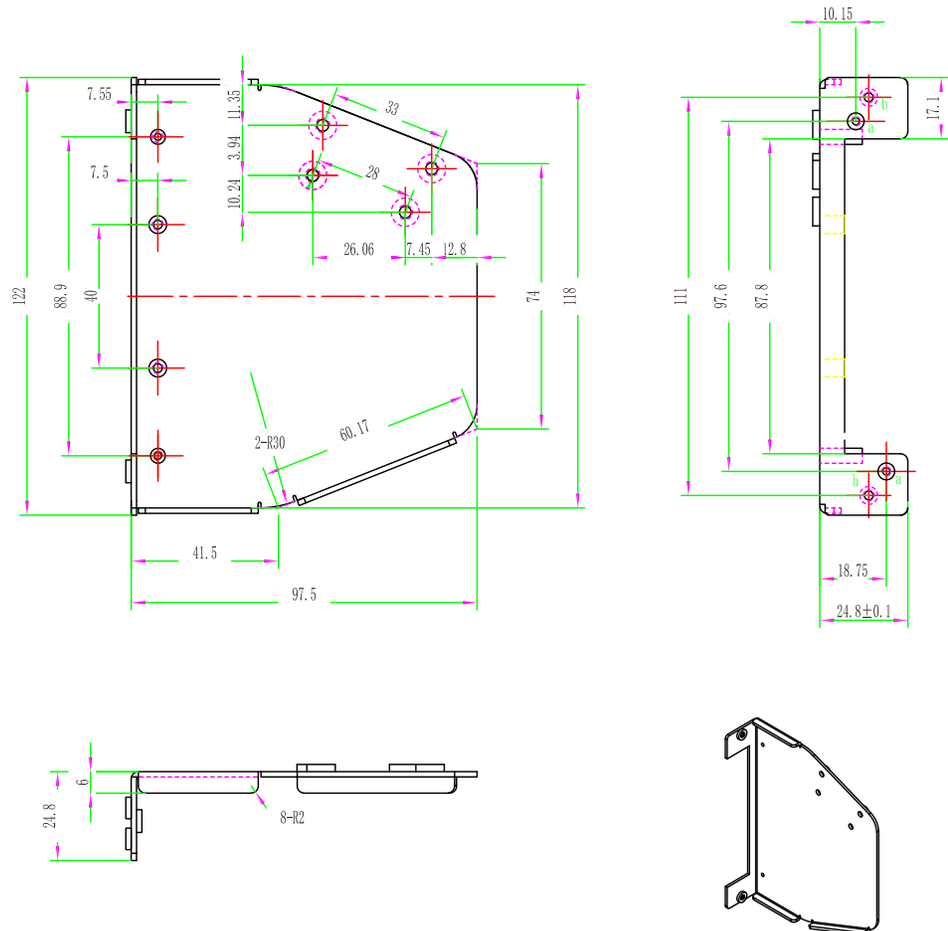
订购型号

安装板

F

KXF-00A 0052

尺寸: mm



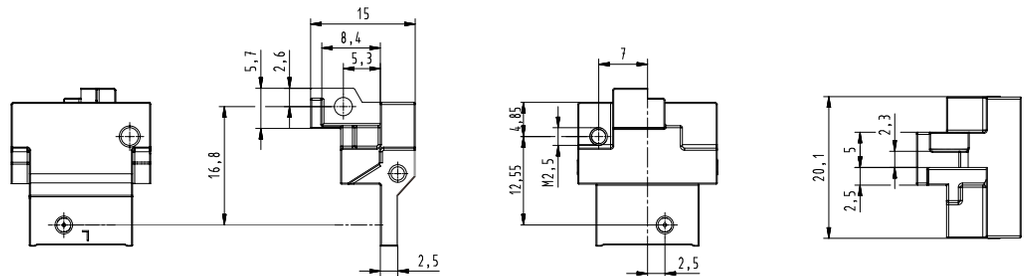
适用于F型连接器助拔器



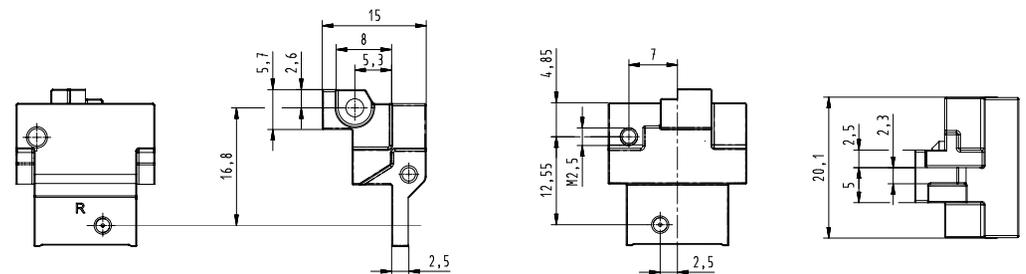
名称	适用连接器类型	订购型号
助拔器	F-左	KDIN-000A 0005
	F-右	KDIN-000A 0006

尺寸:mm

KDIN-000A 0006

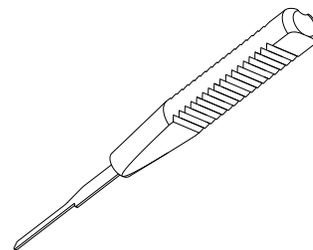


KDIN-000A 0006



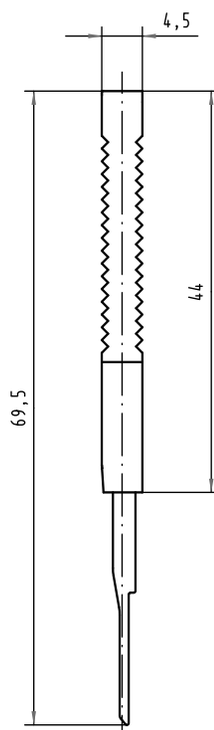
保留型号、参数及尺寸更改权利

# F型退针器



名称	类型	订购型号
退针器	F	KXF-00A 0087

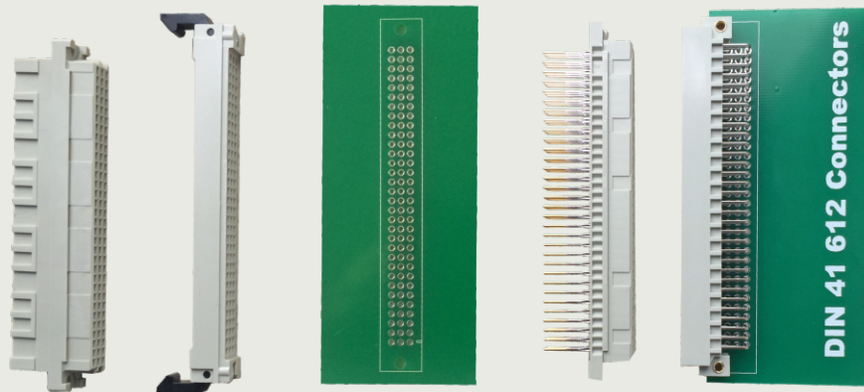
尺寸: mm



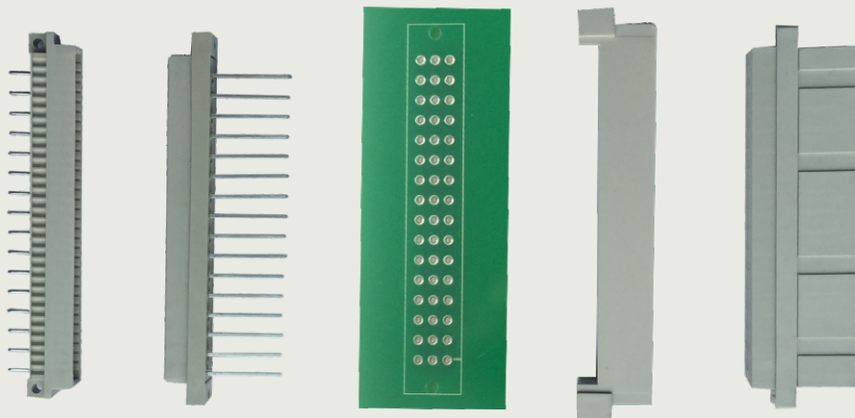
C型96针压入焊线方案



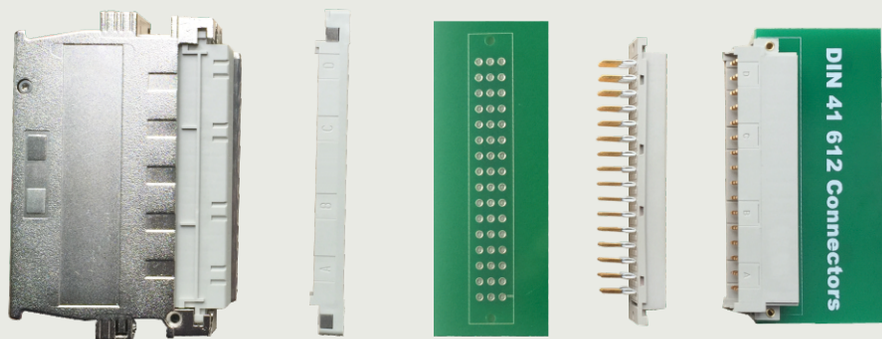
C型96针压入压线方案



D型32针压线方案



F型48针压入压线方案



**KUJUN<sup>®</sup>**

上海泓翔电气有限公司

上海市静安区石门二路333弄3号22D

 Tel: +86 21/6249 7375 / 6249 7586  Fax: +86 21/6218 5802 - 811  
E-mail : [Sales@kujunconnector.com](mailto:Sales@kujunconnector.com) [Http://www.kujunconnector.com](http://www.kujunconnector.com)