

MiniBridge - Koshiri

单排连接器 —

概括



单排 1.27 毫米间距的 MiniBridge Koshiri 连接器保证了高度可靠的插接。外壳的构型可有效避免由于误插或斜插导致的公连接器针受损。

MiniBridge Koshiri 连接器不仅符合Koshiri安全标准*,也符合 LV214 对车用连接器的 IDC 技术的要求。基于其紧凑高效的设计,MiniBridge 特别适用于电路板与分散的功能单元之间空间有限的连接,尤其是在汽车领域。

通过配合使用垂直和弯角公母连接器以及90°和180° 电缆连接器可实现各种连接构型。 公连接器采用表面贴端接,母连接器则采用 IDC 端接。连接器外壳所采用的耐高温材质使得连接器可通过无铅通孔回流焊。公连接器采用了卷带包装,适用于全自动装备。

*Koshiri 安全需求:

在连接器接插/拔开过程中,信号与带电流组件(接触针)只能和它们的对应信号与带电流组件互相碰触。接触针与外壳碰触在结构上是不被允许的。

来源 LV 214



MiniBridge - Koshiri

单排连接器 —

技术规范

间距	1.27 毫米		
针数	2, 3, 4, 6, 8, 10, 12		
额定电流 (单针)	高达 8,7 A (取决于电缆规格)		
端接方式	公连接器表面贴, 母连接器 IDC		
适用电缆	散线 AWG 22/7		
款式	垂直公连接器 P 型, 直角公连接器 A 型, 母连接器 A 型, 180°电缆出线, 母连接器 P 型, 90°电缆出线		
无锁系统	母连接器红色设计 (高震动 / 冲击负荷) 需工具方可解锁,例如圆头原子笔		

插接优势



- 额外的公连接器凸槽与母连接器凹槽的接合设 计,实现了预对位和准确的插接过程。
- 公连接器的针脚即使在误插或斜插时也可保证不受损伤。



MiniBridge - Koshiri

电气与机械性能 —

技术参数

种类	标准	公连接器,表面贴 A型、P型	母连接器 IDC 电缆 A型、P型	
环境分类	DIN EN 60068-1 测试 b	55 / 150 / 56		
温度范围		-55 / 150 °C		
额定电力(単针)	IEC 60512 测试 5b	2针型: 20 C° 最高 8,7 A 70 C° 最高 6,8 A 100 C° 最高 5,4 A	取决于电缆规格	
空气和爬电距离		端子间 0.4 mm		
操作电压	IEC 60664	根据IEC 60664取决于客户应用条件 (环境污染程度)		
电介质强度	IEC 60512 测试 4a	端子间 500 V _{rms}		
接触电阻	IEC 60512 测试 2a	< 25 mΩ		
绝缘电阻	IEC 60512 测试 3a	$> 10^4 \mathrm{M}\Omega$		
振动, 正弦	IEC 60512 测试 9a		500 插拔次数	
IDC拔出力	LV214 PG10 E 10.2	-	导体 0,35 mm², 7x0,05 mm² Mocar 125S: > 53 N Mocar 150C: > 51 N	
插入和拔出力	IEC 60512 测试 13b		单针 1 N	
量规保持力	IEC 60512 测试 16e		> 0,1 N	

| 目录编码 E 074650 | 08/14 | 第 1 版 | www.erni.cn | | 目录编码 E 074650 | 08/14 | 第 1 版 | www.erni.cn |



MiniBridge - Koshiri

电子与机械性能 —

种类	标准	公连接器,表面贴 A型、P型	母连接器 IDC 电缆 A 型、P 型
加工条件			
最高手焊温度	IEC 68-2-20	350 ° C, 3.5 秒	
最高回流焊温度	JEDEC J-STD-020	260 °	C, > 30 秒
共面性		〈 0.1 毫米	-
外壳材料			
塑胶材料		LCP	
CTI 值	IEC 112		175
UL 阻燃系数		UL 94 V-0	
UL 认证编号		E83005	
端子材料			
基材		铜合金	
插接区电镀		表层镀金	
端接区电镀		表层镀锡	
环境兼容性			
可回收性		无阻燃添加剂和毒添加剂,便	于回收利用