16号 焊线插座(ZC3115)





■ 美标连接器 26482系列, 16号壳体

■ 结构类型:焊线插座(ZC3115)

■ 插针类型:孔型/针型,

■ 接线类型:焊接式,

■ 芯数:8,14,23,26,8,23□ pin,

■ 认证:CE RoHS,

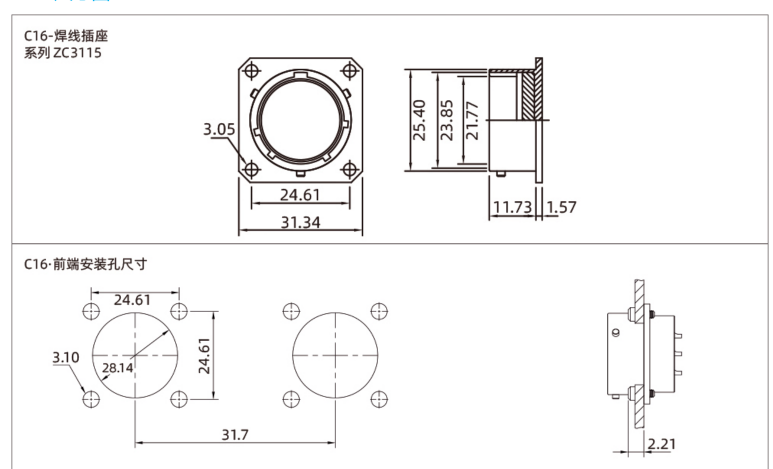
■ 标准: MIL-C-26482,VG95238

技术参数

1人小多数	
外壳材料	铝合金
外壳电镀	军绿色
外壳选材	黑色镀锌(RoHs)标准
绝缘体和垫圈材料	合成橡胶
插针材料	铜合金
插针电镀	镀金
环境温度	-55°C ~ +125°C
机械寿命	≥ 500次插拔
水压	符合美军标26482第3.6.14条六英尺每48小时
湿度	符合美军标26482第3.6.25条 20天 50至90%的
烟雾测试	符合美军标26482第3.6.21条EIA364.28下交配连接器保护罩满足每种曝光
震动性	10µs 在0至2000HZ的不连续性符合EIA364.28和美军标26482 第3.6.21条
冲击性	每秒11m能够承受50g的力,三大主轴最大的不连续性符合EIA364.27和美军标26482第3.6.23条



C16-尺寸图



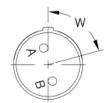
C16-电气参数

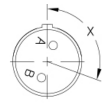


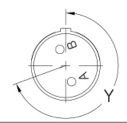
型号 Insert No.	截面图 Cross section view	芯数 Pins		电压 voltage D/C	导体规格 Conductor size (AWG)	剥线长度 Strip length (mm)	承受力 Test force N(LB)	最大电流 Current Max.(A)
16-8		8	1000V	1275V	16-20	16-20	111.2(25)	22
16-14		14	1000V	1275V	8P:20-24 + 6P:12-14	8P:20-24 + 6P:12-14	8P:66.7(15) + 6P:111.2(25)	8P:7.5 + 6P:35
16-23		23	600V	850V	22P:20-24 + 1P:16-20	22P:20-24 + 1P:16-20	22P:66.7(15) + 1P:111.2(25)	22P:7.5 + 1P:22
16-26		26	600V	850V	20-24	20-24	66.7(15)	7.5
16-95	**	8	1000V	1275V	2P:8-10 + 6P:20-24	2P:8-10 + 6P:20-24	2P:178(40) + 6P:66.7(15)	2P:- + 6P:7.5
16-99		23	600V	850V	21P:20-24 + 2P:16-20	21P:20-24 + 2P:16-20	21P:66.7(15) + 2P:111.2(25)	21P:7.5 + 2P:22

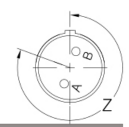
C16-键位图











型号		插针 Contacts					位 te pos.	
Insert No.	数量 Tot	20	16	12	W	X	Y	Z
16-8	8		8		54	152	180	331
16-14	14	8		6	25	78	180	240
16-23	23	22	1		158	270		
16-26	26	26			60		275	238
16-99	23	21	2		66	156	223	340

订购产品

产品名称	接口型号	针型	产品型号	3D下载	2D下载
焊线插座	16-8	插针	ZC3115 16-8P		
焊线插座	16-14	插针	ZC3115 16-14 P		

16号 焊线插座(ZC3115)



焊线插座	16-23	插针	ZC3115 16-23P	
焊线插座	16-26	插针	ZC3115 16-26P	
焊线插座	16-95	插针	ZC3115 16-95P	
焊线插座	16-99	插针	ZC3115 16-99P	
焊线插座	16-8	插孔	ZC3115 16-8 S	
焊线插座	16-14	插孔	ZC3115 16-14S	
焊线插座	16-23	插孔	ZC3115 16-23 S	
焊线插座	16-26	插孔	ZC3115 16-26S	
焊线插座	16-95	插孔	ZC3115 16-95S	
焊线插座	16-99	插孔	ZC3115 16-99S	

注:需要其他款式请质询客服。

资料下载

相关画册	<u>CAZN正成-美标连接器-26482</u>
相关画册	CAZN正成-振动传感器连接器手册
相关画册	CAZN-Connectors for Vibration Sensors-English version