XM2S-E

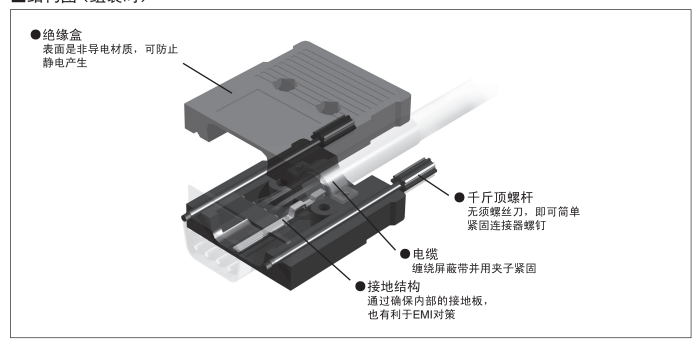
ESD(静电)对策D-sub连接器组装式外罩

通过连接器外罩实现ESD(静电)对策, 在电路设计中降低ESD对应的负担。

- 表面无导电部分, 可防止静电产生。
- 内部有接地构造, 有利于EMI对策。
- 带千斤顶螺杆, 无须螺丝刀。



■结构图(组装时)



■性能/材质/处理

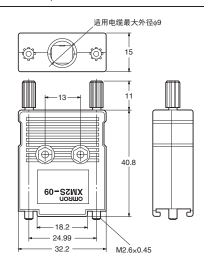
使用温度范围	-25~+85℃	
盖子	ABS (UL94V-0)/黑色	
接地板	磷青铜/镀镍 (1.5 μ m)	
千斤顶螺杆	含玻璃纤维聚酰胺(UL94V-0)/黑色	

■外形尺寸 (附件包括电缆绝缘管、电缆夹、屏蔽带以及螺钉类。)

(单位: mm)

ESD对策D-sub连接器组装式外罩 XM2S-0911-E





■种类

种类	形状	极数	型号	最小包装单位(个)
ESD对策 D-sub连接器组装式外罩		9	XM2S-0911-E	50

■请正确使用

使用注意事项

- 将电缆夹子安装到外罩主体上时,请用0.25N•m 以下扭矩紧固。
- 紧固千斤顶螺杆的螺钉时,请握住外罩主体,在连接器处于笔直咬合的状态下操作。如果在连接器未完全咬合的状态下紧固螺钉,可能造成连接器破损。
- 紧固千斤顶螺杆的螺钉时,请务必用手指操作。如 果用虎钳或扳手等工具紧固,可能造成千斤顶螺杆 破损。

■国际标准认证额定值

国际标准认证的额定值与个别指定的性能值不同,请仔细确认后再使用。

型号	标准	文件No.	额定
XM2S-0911-E	非认证产品	_	_

订购前请务必阅读我司网站上的"注意事项"。

欧姆龙电子部品 (中国) 统辖集团

网站

欧姆龙电子部件贸易 (上海) 有限公司

https://components.omron.com.cn

© OMRON Corporation 2020-2022 All Rights Reserved. 规格等随时可能更改,恕不另行通知。