



连接器 > 矩形连接器 > 矩形连接器护罩和底座



护罩和底座连接器产品类型: 护罩

电缆入口位置: 顶部/侧面

护罩和底座锁闭装置类型: 侧卡箍

产品特性

产品类型特性

护罩和底座连接器产品类型

护罩

主体特性

主要产品颜色

灰色

电缆入口位置

顶部/侧面

机械附件

锁闭装置位置

护罩

螺纹尺寸

PG16

护罩和底座锁闭装置类型

侧卡箍

壳体特性

外壳材料

铝

尺寸

产品宽度

43 mm[1.69 in]

产品长度

60 mm[2.36 in]

产品高度

48 mm[1.89 in]

使用环境

防腐蚀

否

包装特性

封装数量

5

封装方法

Box

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2020年6月（209） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

该系列中的其他产品 | [HDC IP65](#)



矩形连接器护罩和底座(1258)

客户还购买了

