



重载连接器 (HDC) LITE ORV3 电源连接器和电缆组件

TE Connectivity (TE) 的 HDC Lite 电源连接器和电缆组件符合开放计算项目 (OCP) 开放机架第 3 版和 HighPower Rack (HPR) 架构。HDC Lite 完全符合 OCP ORv3 和 ORv3 高功率机架 (HPR) 电源标准，提供多种散装电缆选择和定制配置，实现运行电流高达 60 安培，是新一代电源架的关键组件。

产品特点

- 完全符合 OCP ORv3 和 ORv3-HPR 电源标准
- 全面的连接器和电缆组件解决方案，包括电路板安装连接器、45 度和 90 度外部鞭状天线以及面板安装组件
- 在设计中考虑了可靠性和浸入式冷却，组件经测试可承受 -5°C 至 70°C 的工作温度和多达 100 次插接
- 提供 8AWG、10AWG 和 12AWG 散装电缆配置
- 支持定制功能，操作电流可达 60A

主要优势

- 节省空间，可用于各种配置和电源架布局
- 符合主要电气安全标准 (UL 1977、623681 和 2875)，可获得机构认可和认证
- 通过严格的温度和插拔测试，有助于提高组件的可靠性和可维护性
- 连接器和电缆组件的纵向一体化生产覆盖全球，提供现成的定制套件配置，支持客户的现场安装

了解更多

- [访问页面](#)

HDC LITE 电源连接器和电缆组件

料号

料号	描述
2394885-1	AC 鞭状 7P 板连接器 - 右侧
2394885-2	AC 鞭状 7P 板连接器 - 左侧
2424084-1	90D-CABLE-ASSY-WHIP IEC60309-10AWG
2424085-1	90D-OR3-CABLE-ASSY-WHIP UL SOOW10AWG
2424090-1	7 针面板安装外壳 #8AWG
2424091-1	7 针面板安装外壳 #12AWG

te.com

TE Connectivity、TE 和 TE Connectivity (标识) 是 TE Connectivity Ltd. 集团公司的商标。本文件中的所有其它标识、产品和/或公司名称可能是其各自所有者的商标。

TE 已尽力确保本产品手册中信息的准确性, 但并不保证本文不会出现任何纰漏, 针对信息的准确性、正确性、可靠性及可用性亦未做任何其他陈述或担保。对本文所涉及的信息, TE 保留进行更改的权利, 恕不另行通知。对本产品目录所述信息, 包括但不限于适销性担保或特殊用途的适用性, TE 明确声明不做任何隐含担保。产品目录中的尺寸仅供参考, 如有变化恕不另行通知。如规格发生变更, 恕不另行通知。有关最新尺寸和设计规格请咨询 TE。

© 2023 TE Connectivity 版权所有。

12/23