

DCN-FMIC 嵌入式话筒连接面板



- ▶ 时尚流行的设计 (IF 大奖)
- ▶ 通道选择器输出电平控制

话筒连接面板用于将可插拔话筒 DCN-MIC 连接至双代表接口 (DCN-DDI) 的其中一个音频输入插孔。

话筒连接面板还有一个输出插孔，用于控制通道选择器的输出电平。也就是说，当话筒处于激活状态时，通道选择器的输出电平将会降低以防产生声学反馈。

基本功能

互连组件

- 2 米电缆(78.7 英寸)，尾端带八针 262° DIN 插头
- 用于控制通道选择器输出电平降低的连接器(AMP173977-2 插孔)

技术规格

机械指标

安装	卡在厚度为 2 毫米的金属板上，或与 DCN-FCOUP 接头和 DCN-FEC 端帽配合使用以安装在任何表面上
尺寸(高 x 宽 x 厚)	40 x 50 x 50 毫米 (1.57 x 1.97 x 1.97 英寸)
重量	10 克(0.02 磅)
颜色	银白色 (RAL 9022)

订购信息

DCN-FMIC 嵌入式话筒连接面板
嵌入式安装、银白色、话筒单独订购

DCN-FMIC

中国大陆联络方式:
上海
中国上海天目西路218号
办公楼第一座3105-3110室
邮编: 200070
电话: +86 21 63172155
传真: +86 21 63173023
marketing.st@cn.bosch.com
www.boschsecurity.com.cn

中国香港联络方式:
香港
香港 沙田安心街11号5楼
华顺广场 506-509室
电话: +852 2635 2815
传真: +852 2648 7986
marketing.st@cn.bosch.com
www.boschsecurity.com.hk

Represented by