



NE8FDP-R-B

直角RJ45直通插座,D型黑色金属法兰带锁闩,带安装螺丝

etherCON系列是一种加固并可锁的RJ45连接系统, 优化设计,应用于专业音响,视频和灯光网络中。它 的底座系列是根据标准面板孔径打造的,应用于娱乐 行业中。

D系列具有etherCON系列中最坚固的设计,并完美地应用于面板安装及安装市场。

注意!请勿与CAT6电缆连接器NE8MC6-MO和NKE6S*连接使用。

特征和性能

- ✓ 直角CAT5e插座,尾部节省空间连接
- ✓ 可与NE8MC*或任意标准RJ45插头配套使用
- ✓ 有保障的锁闩系统
- 可选面板前安装和面板后安装
- ✓ CAT5e / D 等级符合 TIA/EIA 568C 和 ISO/IEC 11801
- ✓ 符合 IEEE 802.3bt 标准的 PoE 4 类 8 级 (100W)

技术信息

Product	
产品	NE8FDP-R-B
类别	<u>덕</u> .



Electrical	
接触电阻	< 50 mΩ
绝缘强度	1 kVdc
频率范围	1 - 100 MHz
绝缘电阻	> 0.5 GΩ
单个触点额定电流	1.5 A
额定电压	≤ 57 V
传输性能	CAT5e 符合 TIA/EIA 568C 通道规格 D等级符合 ISO/IEC 11801 通道规格
以太网供电	符合 IEEE 802.3bt 标准的 PoE 4 类 8 级 (100W)

Mechanical	
插入力	≤ 20 N
拔出力	≤ 20 N
使用寿命	> 1000 次插拔
面板厚度	最大 4 mm , 0.16"
接线	直通
锁紧装置	闩式锁
底座形状	D



Material	
触点电镀	0.2 μm Au over Ni plating
触点	青铜 (CuSn8)
内芯	PBTP 15 % GR
外壳	锌压铸 (ZnAl4Cu1)
外壳电镀	黑色 KTL
锁材质镀层	镍

Environmental	
可燃性	UL 94 V-0
运行温度	-30 °C to +80 °C
符合标准	ISO/IEC 11801-1 Ed. 1.0 (2017-11) IEC 60603-7-3 Ed.2.0 (2010-04) IEC 60512-99-002 Ed.2.0 (2022-01) IEC 60512-9-3 (2011-06)