



NO2MW-XP

强化的耐腐蚀镀层公座，4个压接触点，一个XB2直通插座和一个用于SMPTE光缆屏蔽的外壳地接触点。配合使用SCXP-M密封盖，产品的防水等级符合IP68。

该底座如同直通，允许后端连接XB2跳线光缆，简化安装。产品尺寸同通用的标准广播领域面板开孔一致，易于集成至现有系统。

额外的可锁防尘装置：SCNO2MW-XP密封盖。

现已上市!

特征和性能

- 广播领域通用尺寸的推荐OEM设备连接器
- 改进的导向凸结设计，确保安全正确连接
- 耐用并具有防尘保护的混合直通连接系统
 - 一个MPO开孔，用于XB2跳线光缆
 - 两个信号触点
 - 两个电源触点
 - 一个接地触点
- 直通设计，易于修复和替换
- 产品符合SMPTE标准，适用于室内（演播室）和室外（转播车）的摄像机连接
- 配合使用SCXP-M，防护等级符合IP68

DRAGONFLY Assembly Instruction - XB2

DRAGONFLY Assembly Instruction - IP68

DRAGONFLY Assembly Instruction – Crimping

技术信息

Product	
产品	NO2MW-XP
类别	公

Electrical	
触点电阻	< 7 mΩ
绝缘电阻	> 10 GΩ (初始)
电源	240V AC / 10A / 50Hz 120V AC / 10A / 60Hz 300V DC / 7A 170 V DC
检测	42V AC 峰值 / 1-3A / ≤1kHz 60V DC / 1-3A

Mechanical	
插入力	< 45 N
拔出力	< 45 N
使用寿命 普遍	10'000 次插拔
锁紧力	900 N
锁定机制	推拉式
安装方向	前置安装
底座尺寸	通用的标准广播领域面板开孔
电线尺寸 (电源)	最大16 AWG
电线尺寸 (检测)	最大24 AWG

Material	
触点	黄铜
内芯	聚醚酰亚胺和聚碳酸酯 (PEI+PC)
外壳	锌压铸和聚甲醛
外壳电镀	镍

Environmental	
运行温度	-40 °C 至 +75 °C

光纤	
插入损耗	典型0.6 dB 连接 / 最高 1.0 dB 连接
光缆连接器	XB2直通