

FIBERFOX 2CH foxBRID

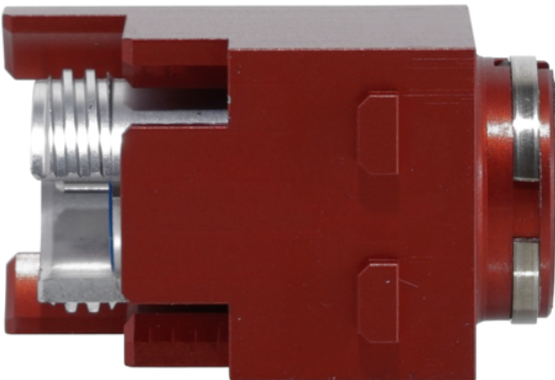
FIBERFOX 2CH foxBRID 电缆连接器是一个扩束多模两性连接器，广泛应用于灯光、网络、专业音频、视频、广电、国防和政府、轨交和石油天然气等领域。在严苛环境下，性能稳定和整体可靠性是至关重要的，创新型的设计保证了在这种环境下的调度能力。连接器符合 MIL-DTL-83526 军用规范，同系列所有连接器都符合此规范。

得益于扩束技术和精密的光学校准，连接系统对灰尘，泥土，液体和其他污染有着很高的免疫。

FIBERFOX bridgE 底座连接器是第一个将标准的 LC 跳线电缆转换成扩束解决方案的。它作为一个“直通器”，适配所有标准 D 型外壳。

类似:

- Han-Modular® Harting
- RockStar® ModuPlug Weidmüller
- Etc.





特征和性能

- 极其耐用的插头表面
- 耐电磁干扰
- 无需特殊工具，无需专业技术，就能安装
- 极其紧凑设计，适配所有工业多部件连接器
- 简易跳接，通用LC跳线编码
- 使用友好，极其可靠

foxBRID 2CH

型号	描述
NO2M4RW-FX	FIBERFOX EBC15 foxBRID module 2CH MM OM4

技术信息

Product	
产品	FIBERFOX 2CH foxBRID
产品型	NO2M4RW-FX
类别	两性

Mechanical	
底座形状	矩形
使用寿命	>10'000 次插拔
锁紧装置	螺纹连接并取决于锁紧装置
抗震性能	符合IEC 61300-2-1 & 61373
抗冲击性能	符合IEC 61373

Material	
内芯	钢
外壳	铝
外壳电镀	硬质阳极氧化处理

Environmental	
可燃性	UL 94 V-0
防护等级	IP20
符合标准	MIL-DTL-83526
运行温度	-40° C 至 +85° C

optical	
插入损耗	通常 0.9 dB / 最大1.45 dB 光纤连接
光纤连接	EBC
光纤接线 ISO / IEC	ISO / IEC 11801