

NO2-4FDW-1-R

Einbaubuchse mit Ruthenium Beschichtung, 4 Lötkontakten, 1 LC-Duplex Durchführungsanschluss und 1 Erdungskontakt aufs Gehäuse (für SMPTE Kabelschirm), wasserdicht gemäss IP65, Panelmontage von vorne.

Der Chassis-Einbaustecker in D-Gehäuseform dient als Durchführung, womit eine einfache Installation gewährleistet ist, indem schlichtweg ein herkömmlicher LC-Duplex-Stecker auf der Rückseite eingesteckt wird. Der Einbaustecker verfügt über eine automatisch angetriebene Schutzklappe mit Silikondichtung, die die Glasfaser vor Schmutz und Staub in nicht gestecktem Zustand schützt und die bewährte Push-Pull Verriegelung für eine sichere Verbindung. Farbige Dichtungen zur Kennzeichnung der Faserart sind inkludiert.

Entspricht nicht dem SMPTE 344M Standard. Dieses System eignet sich für Innenanwendungen (Studio) von Kameraverbindungen unter Berücksichtigung von Kriterien gemäss IEC IEC60664-1 wie Verschmutzungsgrad 1, Überspannungskategorie 1 und Bemessungsspannung.

Features & Benefits

- ✓ Empfohlener OEM Gerätestecker, da frontseitig LC kompatibel
- ✓ Als Feedthrough Buchse mit automatisch angetriebener Schutzklappe konstruiert
- ✓ Schutzklappe mit Silikondichtung schützt die Optische Verbindung vor Schmutz und Staub

- ✓ System geeignet für Innenanwendungen (Studio) von Kameraverbindungen unter Berücksichtigung von Kriterien gemäss IEC 60664-1 wie Verschmutzungsgrad 1, Überspannungskategorie 1 und Bemessungsspannung
- ✓ Auf der Buchsen Rückseite befinden sich Standard LC Anschlüsse zur einfachen Montage
- ✓ Anschluss auf der Frontseite entweder mit einem robusten opticalCON oder Standard LC Steckern
- ✓ Die geringen Kosten des Chassis Steckers ermöglichen eine praktikable Alternative zu traditionellen Anschlüssen in Festinstallationen
- ✓ Wasserdicht gemäss Schutzklasse IP65
- ✓ Bei Platzmangel kann die Einbaubuchse auch ohne Gummirahmen montiert werden. Der Schutz beträgt dann IP52.
- ✓ Farbkodierter Gummirahmen zur Kennzeichnung von
 - Multi-Mode – Schwarz
 - Single-Mode PC – Blau
 - Single-Mode APC – Grün

Achtung! - Produkt Update

Verbesserte Kontakte ermöglichen Indoor Kamera-Routing-Anwendungen (Verschmutzungsgrad 1, Überspannungskategorie 1) gem. IEC 6664 bis zu 240 V Wechselspannung.