

NO2-4FDW-1

Einbaubuchse mit Hartnickel 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 60664-
1 wie Verschmutzungsgrad 1,
Überspannungskategorie 1 und
Bemessungsspannung. Für detaillierte
Informationen fordern Sie das White Paper
"opticalCON @ SMPTE Indoor Applications" an.

Features & Benefits

- Empfohlener OEM Gerätestecker, da frontseitig LC kompatibel
- Schutzklappe mit Silikondichtung schützt die Optische Verbindung vor Schmutz und Staub
- Als Feedthrough Buchse mit automatisch angetriebener Schutzkappe konstruiert
- 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
Multimode - 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 60664 bis zu 240 V Wechselspannung.