

NO4FDW-A

Einbaubuchse, Schwarzchrom Beschichtung, wasserdicht gemäss IP65, Panelmontage von vorne.

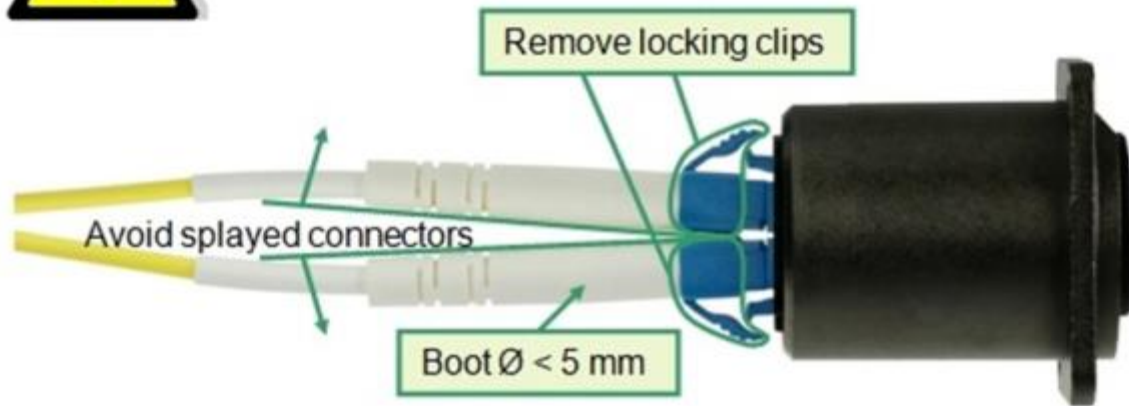
Der Chassis-Einbaustecker in D-Gehäuseform dient als Durchführung, womit eine einfache Installation gewährleistet ist, indem schlichtweg vier herkömmliche LC-Stecker auf der Rückseite eingesteckt werden. Der Einbaustecker verfügt über eine automatisch angetriebene Schutzklappe mit Silikondichtung, die 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.

Features & Benefits

- Robuste 4-Kanal Punkt-zu-Punkt Multikanal Routing Lösung
- Laser undurchlässige Metallklappe dichtet mit einer Zwei-Komponenten-Gummidichtung gegen Staub
- Wasserdicht gemäss Schutzklasse IP65 im gesteckten Zustand, Gummidichtung
- Auf der Buchsen Rückseite befinden sich Standard LC Anschlüsse zur einfachen und kostengünstigen Montage
- Farbkodierung zur Kennzeichnung von
 - Multi-Mode – Schwarz
 - Single-Mode PC – Blau
 - Single-Mode APC – Grün



USE PROPERLY ALIGNED LC CONNECTORS ONLY



Avoid splayed connectors by using LCs without anti-snap collars and a boot diameter < 5 mm (available from suppliers as e.g. Corning).



Bildergalerie



opticalCON DUO



opticalCON QUAD



opticalCON MTP



Technische Informationen anzeigen ausblenden

Produkt

Titel	NO4FDW-A
Geschlecht	female

Mechanische Daten

Einsteckkraft	< 45 N
Aussteckkraft	< 45 N
Lebensdauer	> 5000 mating cycles
Verriegelung	Push-Pull
Einbaurichtung	Front mounting
Gehäuseform	D

Material

Einsatz	Polyamide (PA 6, PBT 30 % GR, PBT 50 % GR)
Gehäuse	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
Gehäusebeschichtung	Black chromium

Umwelt

Entflammbarkeit	UL 94 HB
Schutzklasse	IP 65
Temperaturbereich	-40 °C to +75 °C

Optische Daten

Einfügedämpfung	< 0.5 dB / connection
-----------------	-----------------------

Zubehör



CAS-FOCD-ADV



NAOBO



NDO



NZPF1RU



NZPF3RU



NZP1RU-8



NZPFD-2



NZPFD-4SC



NZPFD-4SC-S



NZPFD-4ST



opticalCON QUAD loop Connector



SCDR



SCDX



SCDP-*



SCNO-FDW-A



SCD-NC



SCCD-W
