

DATENBLATT

FO Datendose UP, 2 LC-D Kupplungen OS2 mit Shutter, integrierter Spleißhalter



Beschreibung

Glasfaserunterputz-Datendose zur Aufnahme von 2 SC-Simplex Kupplungen oder 2 LC-Duplex Kupplungen. Die Datendose wird bestückt mit Kupplungen in den Klassen OM3, OM4 oder OS2 inklusive Shutter geliefert. **Der Clou an dieser Unterputz-Datendose ist, dass sie nicht nur eine Aufnahme für Faserüberlängen integriert hat, sondern darüber hinaus eine Aufnahme für Spleißschutz (4x Crimp oder 4x Schrumpf) besitzt.** Der Halter kann je nach Anwendung auch demontiert werden, so dass er beim Verbau von vorkonfektionierten Leitungen nicht im Weg ist.

Leistungsmerkmale:

Waagerechte und senkrechte Montage im Kabelkanal oder Unterputz
Aufnahme von Faserüberlängen
Integrierter Spleißschutz für 4 Spleiße

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

FO Datendose UP, 2 LC-D Kupplungen OS2 mit Shutter, integrierter Spleißhalter

Abdeckung 80mm x 80mm

Tiefe der Datendose von 40mm für den Einbau in Unterputz-Dosen oder Hohlwand-Dosen

Technische Eigenschaften	
Abdeckrahmen	Ja
Abmessungen	80 x 80 x 40 mm
Anzahl der Buchsen/Kupplungen	2
Aufputzmontage	Nein
Auslassrichtung	nach unten
Befestigungsart	Schraube
Bestückt mit Kupplung	LC Duplex
Farbe Kupplung	blau
Geeignet für Kupplung	SC Simplex/LC Duplex
Kabelzugentlastung	Ja
Kanaleinbau	Ja
Kategorie	Singlemode
Max. Bestückung (Adapter)	2
Mit Buchse/Kupplung	Ja
Mit Textfeld	Ja
Spleißaufnahme	Crimp/ Schrumpf
Staubschutz	Shutter
Unterputz	Ja
Werkstoff Adapterplatten	ABS Kunststoff
Werkstoff Tragring	Zinkdruckguss
Werkstoff Zentralplatte	ABS Kunststoff
Wickelvorrat	Ja
Zentralplatte	Ja
Zentralplatte gemäß	DIN 49075

Verfügbare Varianten

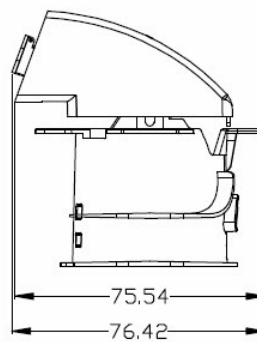
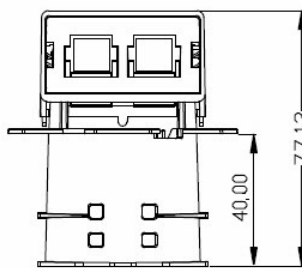
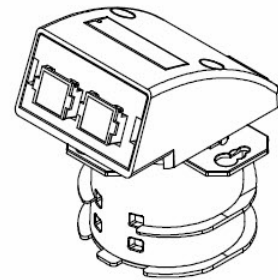
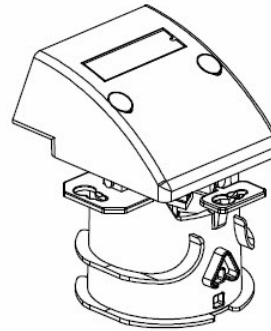
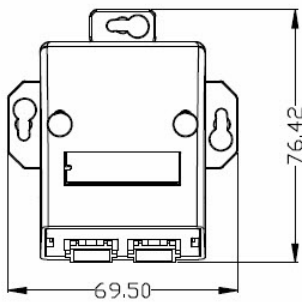
Zeichnungen

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

FO Datendose UP, 2 LC-D Kupplungen OS2 mit Shutter, integrierter Spleißhalter



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

