

Eigenschaften

- Der OptoC2 eignet sich bestens für Endstellen bis 2 Kupplungen (LC/DU / SC)
- Besonders schmale und kompakte Bauform
- Sehr einfache Montage auf der DIN-Schiene
- Vorkonfektioniert mit Stecker auf OptoCoil und FTTH Kabel (G657.A2 - Faser) in diversen Längen
- Aufgedrucktes Laserwarzeichen und die Fasernummerierung
- Nicht als Spleissbox verwendbar



OptoC2 mit 1x LC/APC Duplex

Anwendung

- Als vorkonfektionierter FTTH OTO im Multimediateiler
- Als Gebäude-OTO
- Einsatz in der SGK (Schaltgerätekombination)
- Im trockenen Innenbereich

Technische Daten

Abmessung (H x B x T)	89.5 x 17.5 x 51.5 mm
Material	Thermoplastischer, halogenfreier Kunststoff (ABS)
Montageart	DIN-Schienenmontage
Farbe	Reinweiss (RAL9010)
IP Schutzklasse / Stossfest	IP30 / IK05
Feuerbeständigkeit	UL94 V0

Bestückungsmöglichkeiten

1 oder 2 Kupplungen (LC/DU oder SC), mit passendem Stecker und Kabel in gewünschter Länge, auf OptoCoil vorkonfektioniert

Zusatzmaterial

DIN Rail für OptoC2 zur Befestigung auf Lochblech im MM-Verteiler (202850)	35x17.5x15 mm (HxBxT)
--	-----------------------

Bestellvarianten

Art.-Nr.	Beschreibung	Artikelbezeichnung
202658	OptoC2 assembliert mit 2x LC/APC, 20m	OptoC2 bestückt mit 1x LC/APC Du Kupplung und 2x LC/APC Stecker, 20m FTTH Kabel auf OptoCoil vorkonfektioniert
202660	OptoC2 assembliert mit 2x LC/APC, 40m	OptoC2 bestückt mit 1x LC/APC Du Kupplung und 2x LC/APC Stecker, 40m FTTH Kabel auf OptoCoil vorkonfektioniert
202839	OptoC2- Light assembliert mit 2x LC/APC, 20m	OptoC2 bestückt mit 1x LC/APC Du Kupplung und 2x LC/APC Stecker, 20m FTTH Kabel auf OptoCoil Light vorkonfektioniert
202851	OptoC2- Light assembliert mit 2x LC/APC, 40m	OptoC2 bestückt mit 1x LC/APC Du Kupplung und 2x LC/APC Stecker, 40m FTTH Kabel auf OptoCoil Light vorkonfektioniert

Skizze: