

Propriétés

- L'OptoC2 est idéal pour les terminaisons jusqu'à 2 connecteurs (LC/DU / SC)
- Un design particulièrement fin et compact
- Montage simple sur rail DIN
- Préconfectionné avec des connecteurs sur Optocoil et câble FTTH (Fibres G657.A2) en différentes longueurs
- Etiquette d'avertissement laser et numérotation imprimées
- Ne peut pas être utilisée comme boîte d'épissure



OptoC2 avec 1x LC/APC Duplex

Application

- Comme raccordement OTO-FTTH préconfectionné dans le cadre de la distribution multimédia
- Comme un raccordement OTO
- Utilisation dans des stations de commutations
- Dans des zones intérieures sèches

Données techniques

Dimensions (h x l x p)	89.5 x 17.5 x 51.5 mm
Matériau	Thermoplastique, Plastique libre d'halogène (ABS)
Type de montage	Montage sur rail DIN
Couleur	Blanc (RAL9010)
Classe de protection IP / Antichoc	IP30 / IK05
Résistance au feu	UL94 V0

Options d'assemblage

1 ou 2 raccords (LC/DU ou SC), avec connecteurs correspondants et un câble de longueur souhaitée et préconfectionné sur Optocoil

Matériel supplémentaire

Rail DIN pour C2 pour montage sur tôle perforée dans un distributeur MM (202850)	35x17.5x15 mm (h x l x p)
--	---------------------------

Variantes

No d'article	Description	Description de l'article
202658	OptoC2 assemblé avec 2x LC/APC, 20m	OptoC2 équipé de 1 coupleur LC/APC Du et 2 connecteurs LC/APC, 20m de câble FTTH préconfectionné sur OptoCoil
202660	OptoC2 assemblé avec 2x LC/APC, 40m	OptoC2 équipé de 1 coupleur LC/APC Du et 2 connecteurs LC/APC, 40m de câble FTTH préconfectionné sur OptoCoil
202839	OptoC2-Light assemblé avec 2x LC/APC, 20m	OptoC2 équipé de 1 coupleur LC/APC Du et 2 connecteurs LC/APC, 20m de câble FTTH préconfectionné sur OptoCoil Light
202851	OptoC2-Light assemblé avec 2x LC/APC, 40m	OptoC2 équipé de 1 coupleur LC/APC Du et 2 connecteurs LC/APC, 40m de câble FTTH préconfectionné sur OptoCoil Light

Croquis: