

Kit DTIO 80x80 1,2,4 FO

GAMME DTIO

Le Dispositif de Terminaison Intérieur Optique (DTIO) 80x80 représente le point d'arrivée de la fibre au sein du coffret de communication. Il est disponible en version 1, 2 ou 4 fibres et répond aux recommandations de l'ARCEP et réglementations en vigueur.



Kit DTIO 80x80 1, 2, 4 FO



LE KIT DE BASE COMPREND

- 1 boîtier DTIO 1, 2 ou 4 FO
- 1 à 4 raccords SC Simplex, selon version
- Câble de 30 à 50 mètres, selon version
- Dévidoir cartonné à rotation optimisée

CARACTÉRISTIQUES

- Type de fibre : monomode G657A2 (norme IEC 60793-2-50)
- Equipée de traversées SC/APC
- Nombre d'entrées de câble : 1 à l'arrière
- Connectique sécurisée par une protection anti-laser et anti-poussière intégrée
- Existe en kit pré-cablé de 20m, 30m ou 50m avec un carton dévidoir
- Repérage couleur des ports de sortie Rouge / Bleu / Vert / Jaune en face avant
- Fixation Rail DIN
- Couleur : blanc RAL 9010

PARTICULARITÉS

- Connectique SC/APC / IL<0,3dB ; RL>55dB
- Fibre monomode G657A2
- Couleur câble : blanc
- Diamètre : 4,2 mm
- Matière de la gaine: LSZH (norme IEC 60754-1&2)
- Version 1 FO : 1x900 µm
- Version 2 FO : 2x900 µm en micromodule de diamètre 900µm
- Version 4 FO : 4x900 µm en micromodule de diamètre 900µm
- Longueurs : 20m, 30m ou 50m
- Conditionnement : Carton dévidoir recyclable

Kit DTIO 1FO SC-APC - 80x80 - 20M - MO263	Nous consulter
Kit DTIO 1FO SC-APC - 80x80 - 30M - MO262	Nous consulter
Kit DTIO 1FO SC-APC - 80x80 - 50M - MO265	Nous consulter
Kit DTIO 2FO SC-APC - 80x80 - 20M - MO266	Nous consulter
Kit DTIO 2FO SC-APC - 80x80 - 30M - MO267	RTSB-73-493142030
Kit DTIO 2FO SC-APC - 80x80 - 50M - MO269	Nous consulter
Kit DTIO 4FO SC-APC - 80x80 - 20M - MO270	Nous consulter
Kit DTIO 2FO SC-APC - 80x80 - 30M - MO271	Nous consulter
Kit DTIO 2FO SC-APC - 80x80 - 50M - MO273	RTSB-73-493144050
Platine de fixation murale pour DTIO 80x80 - MO206	Nous consulter



CAPACITÉ
1, 2 ou 4 FO
Longueur de câble de
20, 30 ou 50 mètres



APPLICATION
Raccordement abonnés
dans les logements



DIMENSIONS (mm)
L 80 x H 80 x P 32

Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé. TETRADIS ne saurait être tenu pour responsable de quelconque dommages causés directement ou indirectement par l'utilisation de ces produits. Les spécifications de ce document sont sujettes à modifications sans préavis. Photos non contractuelles.