



DISPOSITIF TERMINAL INTÉRIEUR OPTIQUE (DTIO) 1, 2 OU 4 FO ACOPTIC

- DTIO
- 1, 2 ou 4 Fo
- + raccord SC/APC
- PTR2800

AVANTAGES

- Compact
- Installation facile sur rail Din dans un tableau de communication
- Disponible en kits d'abonnés précablés

APPLICATION

- Particulièrement adapté pour créer un point de connexion optique dans un logement équipé d'un tableau de communication
- Composant au format « disjoncteur » installé directement sur rail DIN
- Ne nécessite pas d'outillage particulier
- Format optimisé du DTIO (facilite son intégration dans les tableaux de communication encombrés).

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRALES



DTIO 1 et 2



DTIO 4

CARACTERISTIQUES	DTIo 1 et 2 Fo IC5281-10 et IC5281-20	DTIo 4 Fo IC5281-40
Dimensions	89,5 x 17,5 x 51,5 mm	89,5 x 35 x 51.5mm
Couleur	Blanc (RAL 9010).	
Etanchéité et protection	IK05 - IP30	
Connectique	1 ou 2 raccords SC/APC	4 raccords SC/APC
Compatibilité fibre	G657	
Matériau	Thermoplastique ABS PC sans halogène	
Résistance feu	UL94 V0	
Identification	1 emplacement pour étiquette d'identification (45x10mm)	

MÉCANIQUES

- Raccord SC/APC avec clapet interne rétractable
- Le clapet s'ouvre automatiquement lors de l'insertion de la fiche SC/APC
- Perte d'insertion typique: < 0.15 dB

PRODUITS DE LA GAMME

Capacité	Désignations	Références	Packaging (*)
1 Fo	DTIo DIN rail 1 FO + 1 raccord SC/APC	IC5281-10	Carton de 20 pièces
2 Fo	DTIo DIN rail 2 FO + 2 raccords SC/APC	IC5281-20	
4 Fo	DTIo DIN rail 4 FO + 4 raccords SC/APC	IC5281-40	

CONTENU :

Capacité	Composition
1 Fo	1 socle de fixation avec codage couleur des connecteurs (1 = rouge), 1 symbole LASER, 1 couvercle, 1 capuchon et 1 raccord SC/APC avec clapet
2 Fo	1 socle de fixation avec codage couleur des connecteurs (1 = rouge, 2 = bleu), 1 symbole LASER, 1 couvercle, 2 raccords SC / APC avec clapet
4 Fo	1 socle de fixation avec codage couleur des connecteurs (1 = rouge, 2 = bleu, 3 = vert, 4 = jaune), 1 symbole LASER, 1 couvercle, 4 raccords SC-APC avec volet

(*) Chaque DTIO est fourni avec une notice et 2 colliers plastiques