

Fiche technique PRISE OTO-DIN POUR RAIL DIN



► OTO-DIN

Les prises OTO-DIN, compatible avec les rails DIN standards, ont été développées pour étendre la gamme de solutions terminales des projets FTTH et permettent le raccordement jusqu'à 4 fibres singlemode. Ainsi, elles peuvent être installées facilement et rapidement dans les nouveaux coffrets de distributions et sont particulièrement appréciées, pour l'intégration à des installations existantes. Pour un montage mural ou sur des plaques de montage perforées, un adaptateur de montage est disponible.

► Propriétés

- Très compact
- Montage facile et rapide dans les coffrets de distributions multimédia
- Economiques
- Disponible en versions préconfectionnées
- Verrouillage à ressort sur rail DIN
- Logo laser et identification des ports

► Spécifications

Dimensions [H] [B] [T]	89.5 x 17.5 x 51.5mm
Couleur	Blanc RAL 9010
Classe de protection / Résistance aux chocs	IP30 / IK05
Raccordement FO	1 ou 2 LC/APC Duplex avec bouchons
Compatibilité fibres	G657A
Matériel	Thermoplastique, sans halogène (ABS)
Résistance au feu	UL94 V0
Marquage	1 champ d'étiquetage (45 x 10mm)

► Options

Toujours dans le but d'étoffer les solutions FTTH les OTO-DIN sont disponibles en exécutions préconfectionnée avec des 2 ou 4 connecteurs LC/APC montés sur un câble FTTH 4 fibres, de différentes longueurs. Un adaptateur de montage DIN est également disponible pour une installation rapide et facile sur des plaques de montage perforées.

▶ OTO-DIN



OTO-DIN-HUTSCHIENEN-ADAPTER

Prise OTO-DIN pour raccordement de 2 ou 4 fibres

Raccords	Numéro d'article
1 x LC/APC	318447-002



OTO-DIN-HUTSCHIENEN-ADAPTER

Prise OTO-DIN pour raccordement de 2 ou 4 fibres

Raccords	Numéro d'article
2 x LC/APC	318447-004

▶ Accessoires – OTO-DIN



BP-Z-DIN-HTSN-ADR

Adaptateur DIN pour montage mural ou sur plaque de montage perforée

	Numéro d'article
	318420-000

▶ Sets



FTTH-IHK-GE-2.8-2LC/APC

Câble jaune

Câble Inhouse, 4FO, 2xLC/APC, prise type HS raccordés



FTTH-IHK-GE-2.8-4LC/APC

Câble jaune

Câble Inhouse, 4FO, 4xLC/APC, prise type HS raccordés

Désignation	Longueur	Numéro d'article
FTTH-IHK-GE-2.8-2LC/APC-010-HS-1-12	10m	318472-010
FTTH-IHK-GE-2.8-2LC/APC-020-HS-1-12	20m	318472-020
FTTH-IHK-GE-2.8-2LC/APC-030-HS-1-12	30m	318472-030
FTTH-IHK-GE-2.8-2LC/APC-040-HS-1-12	40m	318472-040
FTTH-IHK-GE-2.8-2LC/APC-050-HS-1-12	50m	318472-050
FTTH-IHK-GE-2.8-2LC/APC-060-HS-1-12	60m	318472-060
FTTH-IHK-GE-2.8-2LC/APC-070-HS-1-12	70m	318472-070
FTTH-IHK-GE-2.8-2LC/APC-080-HS-1-12	80m	318472-080
FTTH-IHK-GE-2.8-2LC/APC-090-HS-1-12	90m	318472-090
FTTH-IHK-GE-2.8-2LC/APC-100-HS-1-12	100m	318472-100
FTTH-IHK-GE-2.8-2LC/APC-110-HS-1-12	110m	318472-110
FTTH-IHK-GE-2.8-2LC/APC-120-HS-1-12	120m	318472-120
FTTH-IHK-GE-2.8-2LC/APC-130-HS-1-12	130m	318472-130
FTTH-IHK-GE-2.8-2LC/APC-140-HS-1-12	140m	318472-140
FTTH-IHK-GE-2.8-2LC/APC-150-HS-1-12	150m	318472-150

Désignation	Longueur	Numéro d'article
FTTH-IHK-GE-2.8-4LC/APC-010-HS-2-1234	10m	318471-010
FTTH-IHK-GE-2.8-4LC/APC-020-HS-2-1234	20m	318471-020
FTTH-IHK-GE-2.8-4LC/APC-030-HS-2-1234	30m	318471-030
FTTH-IHK-GE-2.8-4LC/APC-040-HS-2-1234	40m	318471-040
FTTH-IHK-GE-2.8-4LC/APC-050-HS-2-1234	50m	318471-050
FTTH-IHK-GE-2.8-4LC/APC-060-HS-2-1234	60m	318471-060
FTTH-IHK-GE-2.8-4LC/APC-070-HS-2-1234	70m	318471-070
FTTH-IHK-GE-2.8-4LC/APC-080-HS-2-1234	80m	318471-080
FTTH-IHK-GE-2.8-4LC/APC-090-HS-2-1234	90m	318471-090
FTTH-IHK-GE-2.8-4LC/APC-100-HS-2-1234	100m	318471-100
FTTH-IHK-GE-2.8-4LC/APC-110-HS-2-1234	10m	318471-110
FTTH-IHK-GE-2.8-4LC/APC-120-HS-2-1234	120m	318471-120
FTTH-IHK-GE-2.8-4LC/APC-130-HS-2-1234	130m	318471-130
FTTH-IHK-GE-2.8-4LC/APC-140-HS-2-1234	140m	318471-140
FTTH-IHK-GE-2.8-4LC/APC-150-HS-2-1234	150m	318471-150

