



IB1385 HEMERA

Point d'accès optique 2 FO extensible 4 FO Montage sur rail DIN

AVANTAGES

- Compacité.
- Arrimage du câble et de sa structure sur le boîtier.
- Livré avec un support rail DIN.
- Possibilité de fixer contre un mur.
- Pré-équipé de pigtaills et raccords optiques
- Evolutif jusqu'à 4 SC

APPLICATION

L'ICOM-4 est un coffret de terminaison très compact qui se fixe principalement sur rail DIN dans des armoires industrielles. Celui-ci intègre une cassette de protection de fibres. De plus il est pré-équipé de pigtaills parés à être soudés à un câble de branchement optique.

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRALES

CARACTERISTIQUES		
DESIGNATION	UNITÉ	ICOM-4
Capacité max : SC SIMPLEX	Fibres	4
Entrée de câble		1
Diamètre de câble max	mm	8
Cassette : nombre épissures mécaniques ou fusions		4
Dimensions (HxPxL)	mm	120 x 50 x 100
Poids	Kg	0.3
Température d'utilisation	°C	- 25 / + 70
Matériau		Acier
Couleur		RAL 7035 (gris)

PRODUITS DE LA GAMME

REFERENCES		
PRODUIT	PACK	CODE ARTICLE
iCOM-4 équipé de 2 raccords et 2 pigtails SC/PC avec fibre G657A1	1 pièce	IB1385
iCOM-4 équipé de 4 raccords et 4 pigtails SCU - 1 cassette d'épissure	1 pièce	IB1387