

CAJA DE EMPALMES DE FIBRA ÓPTICA GC-DOME 1

La caja de empalmes GC-DOME1 desarrollada por GIKO, para uso en postes y fachadas, forma parte de la nueva línea de productos para FTTH.

Es una caja compacta de tipo domo que soporta la entrada de los cables secundarios de fibra óptica para distribuirlos en las distintas acometidas de los abonados.

Admite en su interior el almacenamiento de ganancia de cables con fibra G652 y G657. Permite alojar hasta 48 empalmes de fusión (doble capa) o 24 mecánicos con espacio para almacenamiento de fibra en cada bandeja.

Dispone de elementos para fijación de aramida. Posee en la parte inferior 4 aberturas para el ingreso de los cables. Posee una construcción sólida, cierre de seguridad y 4 bandejas abatibles hasta un ángulo de 90º C.

Se suministra con bridas, tornillos, soportes para poste y fachada y protectores de empalme de fusión.



Características

Propiedades	Valores
Num. De entradas / salidas	2+2
Num.de cables	2 de 8-16 mm +2 (4 x 3-4 mm c/u)
Num. máximo de fusiones	24
Num max bandejas de empalme (6/12)	4
Largo (mm)	288
Diámetro (mm)	178
Peso (Kg)	1,80
Diámetro cables (entrada/salida)	3-4mm y 8-16 mm, segun grommets.

Aplicaciones

- ❖ Redes FTTH
- ❖ Redes de televisión por cables CATV
- ❖ Transmisión de datos y control Industrial
- ❖ Sistemas de transmisión de video y seguridad

Referencia

Referencia	Descripción
SAM GC-DOME 1	Caja empalmes SAM GC-DOME1, 4x6 empalmes, 4 bandejas, 2(1) + 2(4) entradas (cables)