

BOÎTIER OPTIQUE RAIL DIN GGM DINFO6Sxxx

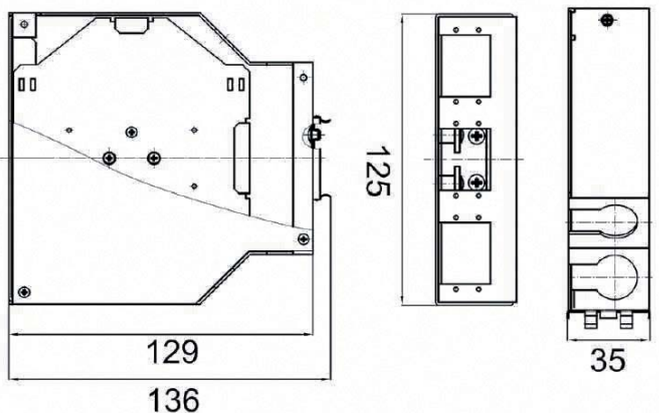
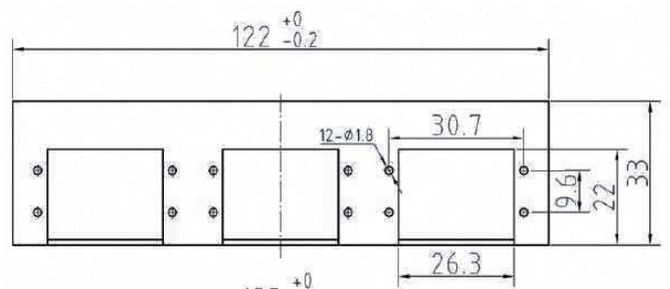


Ce boîtier optique est dédié aux applications industrielles pour lesquelles le format 19" n'est pas disponible.

Doté d'un design compact et facile à installer, le boîtier Gigamedia DINFO permet de connecter jusqu'à 12 fibres. Il permet également de mixer des ressources optiques et électriques à l'intérieur d'armoires industrielles.

SPÉCIFICATIONS

- Compact (gain de place dans les armoires électriques)
- Accepte les protections d'épissures mécanique ou fusion (dépend de la version choisie)
- Supports d'épissures intégrés
- Accroche rail DIN arrière ou sur le côté
- 2 entrées à l'arrière (presse étoupe PG11)
- Jusqu'à 12 fibres avec raccord SC ou ST duplex
- Boîtier livré monté avec raccords
- Différentes connectiques et densités disponibles
- Couleur : Gris RAL 7035
- Protection IP20
- Température de fonctionnement : -40 °C à +70 °C
- Dimensions : 35 (L) x 125 (H) x 133 mm (P)
- Poids : 0,65 kg



RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
GGM DINFO6SCMM	Boîtier optique RAIL DIN équipé 6 raccords SC duplex multimode
GGM DINFO6SCSM	Boîtier optique RAIL DIN équipé 6 raccords SC duplex monomode
GGM DINFO6STMM	Boîtier optique RAIL DIN équipé 6 raccords SC vers ST duplex multimode
GGM DINFO6STSM	Boîtier optique RAIL DIN équipé 6 raccords SC vers ST duplex monomode