

BOÎTIERS OPTIQUES MODULAIRES IP54 GGM ODBxxWM



GGM ODB48WM



GGM ODB16WM

Compacts, ces boîtiers optiques modulaires offrent des densités de 16 à 48 fibres optiques et sont destinés à des usages intérieur ou extérieur.

APPLICATIONS

- FTTx (pied d'immeuble, point de consolidation...)
- Tertiaire
- Industrie

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Boîtiers plastiques ABS anti-UV IP54/IK10 à équiper
- Capacité : 16 à 48 fibres, 96 en LC duplex
- Accueillent des raccords SC simplex ou LC duplex
- Raccordement via épissures (fusion) ou raccords
- Gestion du lovage intégrée
- Rayon de courbure pour fibres G652 & G657
- GGM ODB16WM : possibilité d'intégrer 2 splitters (1x 8 ou 1x 16)
- Fixation murale
- Fermeture à clé
- Gris RAL7035
- Plage de température : -40 °C à 70 °C
- Résistance au feu : UL 94 V0
- Livrés avec 2 cassettes d'épissurage (fusion), anneaux de lovage, supports pour raccords, accessoires de fixation et notice de montage

	GGM ODB16WM	GGM ODB48WM
Presse-étoupes	NON	2x PG29 + 2x PG16
Entrées/sorties de câble (bas)	10 (max. 5 mm)	4
Dimensions	250 x 90 x 380 mm	250 x 90 x 380 mm
Poids	2,1 kg	2,2 kg

RÉFÉRENCES	DESCRIPTION
GGM ODB16WM	Boîtier modulaire IP54 16 fibres optiques
GGM ODB48WM	Boîtier modulaire IP54 48 fibres optiques