



Bobine amorce format cube OM4 50/125µm ST/SC 150 mètres, cube compact et aimanté, extrémités protégées

GGM OFL4TC150



Attention !
Cette photo ne présente pas le coloris exact

Les bobines amorces sont indispensables lors de tests de réflectométrie.

Positionnées en début et en fin de liaison, elles permettent de qualifier les connecteurs d'entrée et de sortie, et d'éliminer la zone morte du réflectomètre.

Dotés d'un format de type cube, elles allient praticité, performance et robustesse afin de réaliser des tests facilement.

Caractéristiques Produit

- Extrémités : Ø 1,8 mm, renforcées avec acier annelé
- Inclus : Sangle de transport, rapport de test
- Aimant intégré : Fixation possible sur baie
- Longueur (mm) : 107
- Type de fibre : Multimode OM4
- Poids (kg) : 0.4
- Largeur (mm) : 86

Caractéristiques Article

- Connecteurs : ST & SC ajustés à faibles pertes
- Longueur de fibre (m) : 150

Caractéristiques ETIM 9

- Catégorie : OM4
- Longueur de fibre : autre
- Type de connecteur côté 1 : ST
- Type de connecteur côté 2 : SC