



## LIEN DE CONSOLIDATION MÂLE/FEMELLE RJ45 GGM CPC6AFF5M



Catégorie 6A M/F FFTP DCA  
5 m bleu

L'utilisation de boîtier de distribution de zone ou point de coupure nécessite l'installation de liens de points de consolidation RJ45 mâle-femelle.

Gagnez du temps sur le déploiement en optant pour la solution préconnectorisée CAT6A certifiée Classe EA 10G.

Solution disponible sur stock réalisé à partir de câble 23AWG S/FTP LSOH orange, muni d'un noyau RJ45 CAT6A femelle blindé d'un côté et d'un connecteur

RJ45 mâle manchonné de l'autre. Autres types de câbles disponibles sur demande.

### CARACTÉRISTIQUES

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Conformité :</b>                   | EN 50288-4-1, EN 50173, ISO/IEC 11801, IEC 61156-5, ISO/IEC 24764 |
| <b>Type de conducteur :</b>           | Monobrin  |
| <b>Diamètre de gaine extérieure :</b> | 7.3   |
| <b>RAL gaine :</b>                    | 2003  |
| <b>Gaine :</b>                        | LSOH  |
| <b>Couleur de gaine :</b>             | Orange  |
| <b>Blindage :</b>                     | Ruban aluminium/polyester par paire et tresse générale - S/FTP    |

### RÉFÉRENCE

### DESCRIPTION

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>GGM CPC6AFF5M</b> | Lien conso catégorie 6A m/F FFTP DCA 5m bleu |
|----------------------|--|