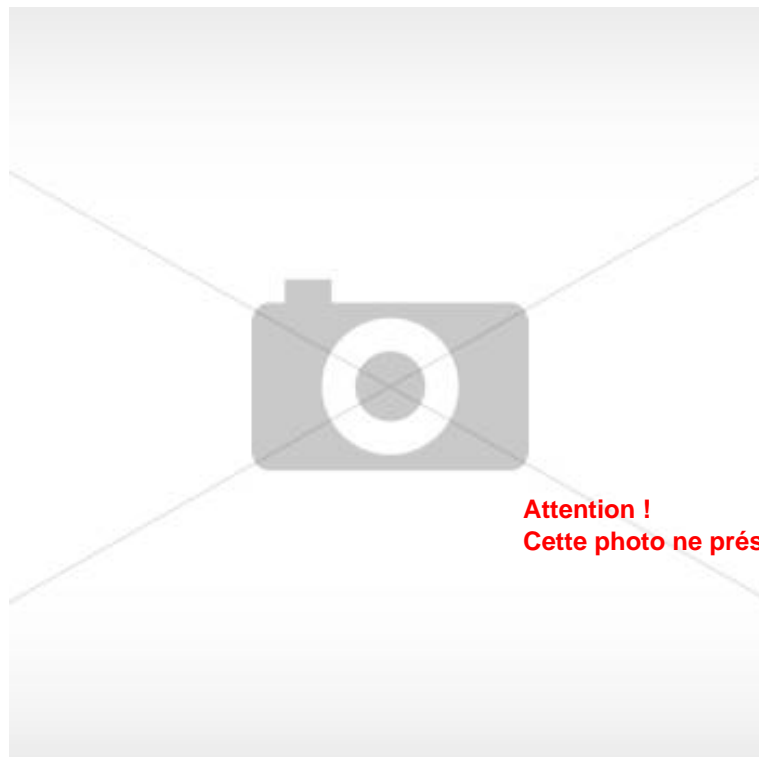


**Câble souple méplat ivoire PVC multiconducteurs 4 conducteurs, câble téléphonie couronne de 100 m****GGM FCSSPI004IC1**

Câble méplat pour liaison téléphonique. Il peut être utilisé aussi pour le brassage et la connexion des terminaux VDI.

Caractéristiques Produit

- Produit : Câble méplat 4 conducteurs

Caractéristiques Article

- Conducteur : 4 conducteurs cuivre multibrins
- Couleur de gaine : Ivoire
- Impédance (Ohms) : 100
- Section des conducteurs : 28 AWG (7*0.127)

Caractéristiques ETIM 9

- Type de câble : U/UTP
- Duplex : Non
- Matériau du conducteur : cuivre
- Surface du conducteur : nu
- Section nominale du conducteur : 0.07 mm²
- Classe du conducteur : classe 2 - âme câblée rigide
- Nombre de conducteurs : 4
- Nombre d'éléments de câblage : 4
- Elément de câblage : autre
- Isolation des fils : autre
- Spécification de l'isolation principale : polyéthylène (PE)
- Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2 : Non
- Marquage du conducteur : couleur
- Blindage sur élément de câblage : sans
- Câblage : autre
- Blindage sur câblage : sans



- Câble longitudinal avec blocage d'eau : Non
- Câble radial avec blocage d'eau : Non
- Convient pour une installation dans le sol : Non
- Gaine de protection : polychlorure de vinyle (PVC)
- Matériau de la gaine : polychlorure de vinyle (PVC)
- Armature/ferrailage : sans
- Géométrie du câble : plat
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-1-2 : Non
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-22 (Cat A) : Non
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-23 (Cat B) : Non
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-24 (Cat C) : Non
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-25 (Cat D) : Non
- A faible dégagement de fumée selon IEC 61034-2 : Non
- Classe de réaction au feu selon EN 13501-6 : sans
- Classe de production de fumée selon EN 13501-6 : sans
- Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6 : sans
- Classe de production d'acide selon EN 13501-6 : sans
- Résistant à l'huile selon IEC 60811-404 : Non
- Température extérieure admissible du câble, en mouvement : 00 - 50
- Température extérieure admissible du câble, fixe : -20 - 60
- Catégorie : 3
- Résistant aux UV : Non
- Certifié pour utilisation nautique/maritime : Non
- Classe de séparation selon EN 50174-2 : A
- Convient comme câble téléphonique : Oui
- Convient comme câble données informatiques : Non
- Convient comme câble de signalisation : Non
- Convient comme câble pour alarme de sécurité : Non
- Fil auxiliaire : Non
- Avec corde d'arrachage : Non
- Impédance caractéristique : 100 Ohm
- Avec protection contre les rongeurs : Non
- Compatible avec Grade2TV selon XP-C 90-483 : Non
- Compatible avec Grade3TV selon XP-C 90-483 : Non