



Câble souple méplat noir PVC multiconducteurs 4 conducteurs, câble téléphonie couronne de 100 m

GGM FCSSPI004NC1



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 : Noir
- Impédance (Ohms) : 100
- Section des conducteurs : 28 AWG (7*0.127)

Caractéristiques ETIM 10

- Type de blindage : U/UTP
- Duplex : Non
- Composition du conducteur : cuivre
- Surface du conducteur : nu
- Section de conducteur : 0.127 mm²
- Taille AWG : 28
- Construction du conducteur : classe 2 - âme câblée rigide
- Nombre de conducteurs : 4
- Nombre d'éléments de câblage : 4
- Pairage : autre
- Isolant : autre
- Spécification de l'isolation principale : polyéthylène (PE)
- Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2 : Non
- Identification du conducteur : couleur
- Blindage : sans
- Câblage : autre
- Élément de blindage : 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)
- Type de 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 : Non
- Température d'installation : 00 - 50
- Température de fonctionnement : -20 - 60
- Catégorie : 3



- 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 : 100 Ohm
- Anti-rongeurs : Non
- Compatible avec Grade2TV selon XP-C 90-483 : Non
- Compatible avec Grade3TV selon XP-C 90-483 : Non