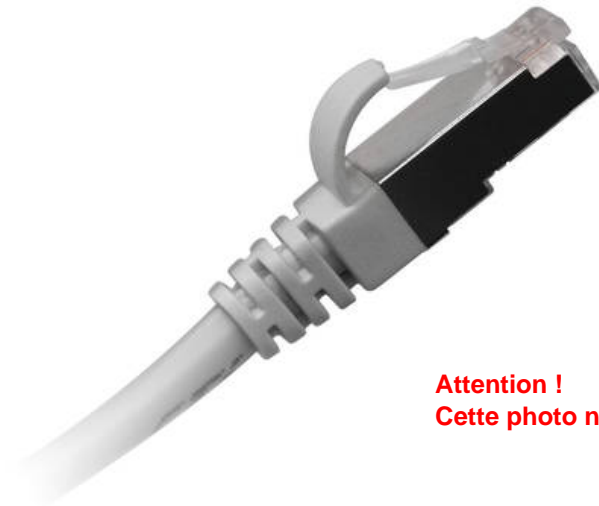




Cordon de brassage CAT5e F/UTP LSOH 5 m gris

GGM CAT5EB5MZH



Attention !

Cette photo ne présente pas le coloris exact

Catégorie : Catégorie 5e F/UTP
Conditionnement : à la pièce
Conformité aux normes : EIA/TIA 568B2 ISO/IEC 11801 EN 50173-1
Couleur de gaine : Gris
Gamme de fréquence : de 0 à 100 Mhz
Impédance caractéristique : 100 Ohms
Information complémentaire 1 : Tenue au feu LSOH IIEC 60332-3
Jauge : 26 AWG
Longueur : 5m
Manchon : Manchons non débordant surmoulés avec dispositif de protection de l'ergot plas
Nature de la gaine : LSOH
Nature du conducteur : Cuivre
Type de câblage : T568A/B
Type de connectique : RJ45

- Applications : IEEE802.3 : 2.5GBase-T, 1000Base-T, 100Base-Tx, 10Base-T IEEE 802.3af/at/bt (PoE/PoE+/4PPoE)
- Blindage : F/UTP
- Catégorie : 5E
- Normes : EIA/TIA 568B.2 ; ISO/IEC 11801 ; EN 50173-1
- Diamètre de gaine extérieure : 5,6
- Gamme de fréquence : De 0 à 100 MHz
- Impédance : 100
- Jauge (AWG) : 26
- Manchon : Manchons non débordant surmoulés avec dispositif de protection de l'ergot plas
- Nature du conducteur : Cuivre
- NVP (%) : 67
- Schéma de câblage : Droit
- Tenue au feu : IEC 60332-3
- Type de connecteur : RJ45
- Type de gaine : LSOH
- Couleur de gaine : Gris



- Conditionnement : A la pièce
- Type de câble : F/UTP
- Longueur : 5 m
- Type de connecteur raccordement 1 : RJ45 8(8)
- Type de connecteur raccordement 2 : RJ45 8(8)
- Douille de protection contre le ployage : injecté
- Protection du levier d'arrêt : Oui
- Couleur de la douille de protection contre le ployage : gris
- Finition ignifugée : Non
- Résistant à l'huile selon IEC 60811-404 : Non
- Construction de câbles : 1x4
- Dimension AWG : 26
- Brochage : 1:1
- Valeur NVP : 67 %
- Compatible avec Grade2TV selon XP-C 90-483 : Non
- Compatible avec Grade3TV selon XP-C 90-483 : Non