



Cordon RJ45 croisé catégorie 5e F/UTP PVC rouge 5 mètres

GGM CAT5EBX5MR



Attention !

Cette photo ne présente pas le coloris exact

Cordon à paires croisées utilisé pour raccorder certains équipement dans l'environnement Ethernet (généralement des équipements de même type en 10BaseT et 100BaseT : PC à PC, Hub à Hub, ...).

- Applications : IEEE802.3 : 1000Base-T, 100Base-Tx, 10Base-T
- Blindage : F/UTP
- Catégorie : 5E
- Normes : EIA/TIA 568-A-5
- 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 : Croisé
- Tenue au feu : IEC 60332-3
- Type de connecteur : RJ45
- Type de gaine : PVC
- Couleur de gaine : Rouge
- 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 : rouge
- Finition ignifugée : Non
- Résistant à l'huile selon IEC 60811-404 : Non
- Construction de câbles : 1x4
- Dimension AWG : 26
- Brochage : croisé



- Valeur NVP : 67 %
- Compatible avec Grade2TV selon XP-C 90-483 : Non
- Compatible avec Grade3TV selon XP-C 90-483 : Non