



## Cordon Initio RJ45 568B catégorie 6A S/FTP 10G channel ISO/IEC 11801 et ANSI/TIA-568.2-D 4X2XAWG26 (7\*0,16mm) blindé LSZH 5m, surmoulé jaune RAL1021

**GGM INIC6ASF5MYL**



Les cordons de brassage CAT6A S/FTP INITIO constituent une solution économique pour le brassage d'applications Ethernet jusqu'au 10Gigabit/s, et offrent un excellent rapport performances/prix sans compromis sur la conformité aux normes.

- Applications : IEEE802.3 : 10GBase-T, 5GBase-T, 2.5GBase-T, 1000Base-T, 100Base-Tx, 10Base-T IEEE 802.3af/at/bt (PoE/PoE+/4PPoE)
- Blindage : S/FTP
- Catégorie : 6A
- Normes : ANSI/TIA-568.2-D ; EN 50173 ; ISO/IEC 11801
- Diamètre de gaine extérieure : 5,9
- Gamme de fréquence : De 0 à 500 MHz
- Impédance : 100
- Jauge (AWG) : 26
- Manchon : Manchons non débordant surmoulés avec dispositif de protection de l'ergot plas
- Nature du conducteur : Cuivre multibrins
- NVP (%) : 80
- Schéma de câblage : Droit
- Tenue au feu : Non
- Type de connecteur : RJ45
- Type de gaine : LSOH
- Couleur de gaine : Jaune
- Conditionnement : A la pièce
- Type de câble : U/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 : jaune
- Finition ignifugée : Non
- Sans halogène selon IEC 60754-1 : Non
- Sans halogène selon IEC 60754-2 : Non
- Sans halogène selon IEC 60754-3 : Non
- Résistant à l'huile selon IEC 60811-404 : Non
- Construction de câbles : 1x4
- Dimension AWG : 28
- Brochage : 1:1
- Valeur NVP : 78 %
- Compatible avec Grade2TV selon XP-C 90-483 : Non



- Compatible avec Grade3TV selon XP-C 90-483 : Non