

**Fiche article****Code article :** **113021****Libellé :** **Câble réseau Cat. 7 - Cuivre - S/FTP - LSOH - Monobrin  
AWG23 - Orange - 500 m****Code barre EAN** 4049759022051**Famille :** Solutions Réseau**Code Douanier NC8 :** 85444290**Sous famille :** Câbles réseaux**Pays d'origine :** CN**Description commerciale :**

Câble réseau Cat. 7 - Cuivre - S/FTP - LSOH - Monobrin AWG23 - Orange - 500 m

Idéal pour les solutions POE/POE+ - 1 000 MHz

- S/FTP : Câble à paires torsadées avec tresse générale et blindage sur chaque paire

- Câble 4 paires : 4 x 2 x AWG23/1 (RIGID) 0,56 mm de câble en cuivre pur

- Norme : Cat.7 1000 Mhz

- Matériau de la gaine extérieure : FRNC

- Demandes : IEEE 802.3 : 10Base-T ; 100Base-T ; 1000Base-T ; 10GBase-T ; IEEE 802.5 : 16MB ; ISDN ; TPDDI ; ATM

- Indication de la longueur du câble à chaque mètre

- Conforme à la RPC (UE 305/2011) classe Eca - EN 50575:2014+A1:2016

- Hank de 500 m ; Couleur : orange

**Image :****Marque :** OEM**Information colisage :****Emballage :** Touret**Poids unitaire brut :** 29,12 KG**Nbr d'articles / colis :** 1**Caractéristiques techniques****Description du produit**

Caractéristiques

- S/FTP : Câble à paires torsadées avec tresse générale et blindage sur chaque paire

- Câble 4 paires : 4 x 2 x AWG23/1 (RIGID) 0,56 mm de câble en cuivre pur

- Indication de la longueur du câble à chaque mètre

**Spécifications**

- Norme : Cat.7 1000 Mhz

- EN 50173-1 ; EN 50288-4-1

- ISO/IEC 11801 ; IEC 61156-5

- Matériau de la gaine extérieure : FRNC

- Demandes : IEEE 802.3 : 10Base-T ; 100Base-T ; 1000Base-T ; 10GBase-T ; IEEE 802.5 : 16MB ; ISDN ; TPDDI ; ATM

- Conforme à la RPC (UE 305/2011) classe Eca - EN 50575:2014+A1:2016

- En écheveau à partir de 500m

- Couleur du câble Hank Orange RAL2003