

# 7. VDI & RÉSIDENTIEL

## CÂBLES RÉSEAUX CAT.5e / CAT.6

### ► CÂBLE RÉSEAUX CATEGORIE 5e



#### APPLICATION

Câble écrané F/UTP 100 OHMS :

- ▶ S' utilise dans une configuration horizontale ou verticale (Rocade), il constitue la base d'un réseau V.D.I (Voix-Donnée-Image) à haut-débit
- ▶ Son Blindage avec un très fort coefficient de recouvrement lui permet une utilisation en environnement perturbé et lui assure un bon fonctionnement jusqu'à 100 MHz

| Référence | Désignation                                 | Ø mm +/- 10 % | Poids ( Kg / Km ) |
|-----------|---|---------------|-------------------|
| F4P5ESHB  | Câble 100 OHMS F/UTP 4P CAT5E LSZH BOX 305m | 5,8           | 38                |
| F4P5ESH   | Câble 100 OHMS F/UTP 4P CAT5E LSZH          | 5,8           | 38                |
| F8P5ESH   | Câble 100 OHMS F/UTP 2X4P CAT5E LSZH        | 5,8 x 13      | 76                |
| F4PS5EPVC | Câble PATCH 100 OHMS F/UTP 4P CAT5E PVC     | 5,8           | 38                |
| F4PS5ESH  | Câble PATCH 100 OHMS F/UTP 4P CAT5E LSZH    | 5,8           | 38                |

#### CONDITIONNEMENTS

100m / 500m / 1000m / 305m

### ► CÂBLE RÉSEAUX CATEGORIE 6



#### APPLICATION

Câble écrané F/UTP 100 OHMS de GRADE 2 :

- ▶ Constitue la base d'un réseau Voix Données Images ( V.D.I )
- ▶ Son Blindage avec feuillard aluminium lui permet une utilisation en environnement perturbé et lui assure un bon fonctionnement jusqu'à 350 MHz

| Référence | Désignation                                | Ø mm +/- 10 % | Poids ( Kg / Km ) |
|-----------|--|---------------|-------------------|
| F4P6SHB   | Câble 100 OHMS F/UTP 4P CAT6 LSZH BOX 305m | 7             | 50                |
| F4P6SH    | Câble 100 OHMS F/UTP 4P CAT6 LSZH          | 7             | 50                |
| F8P6SH    | Câble 100 OHMS F/UTP 2X4P CAT6 LSZH        | 7 x 14,5      | 102               |

#### CONDITIONNEMENTS

500m / 1000m / 305m