

Cordon DRAKA Cat.6 (Classe E) HP-FTP, UC400, LSOH, rouge, 0,5 m

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Numéro d'article | 21.05.6001 |
| Constructeur | DRAKA HOLDING |
| Référence constructeur | 21.05.6001 |
| EAN (pièce unique) | 7611990750894 |



- DRAKA UC400 S27: cordon flexible de grande qualité avec blindage spécifique pour une utilisation jusqu'à 250Mhz
- Cordon blindé confectionné avec connecteurs RJ45 blindés HiRose TM21, protection anti-pliage
- Assignation des connecteurs: 8 fils 1:1 selon EIA/TIA 568A

Structure:

- Cordon de type High-Performance FTP, enroulement patenté de chaque paire
- Impédance: 100 Ohm
- Conducteur: 8 fils AWG 27/7 tresse de cuivre étamé
- Diamètre extérieur nominal: 5,7mm
- Code couleur: blanc-vert/vert, blanc-orange/orange, bleu/blanc-bleu, blanc-brun/brun
- Remarque: Câble anti-halogène

Nous conseillons pour la réalisation d'un câblage structuré d'utiliser les éléments suivants:

- Câble DRAKA UC600 4P, réf. 21.05.4032/3, boîtier de raccordement TELEGÄRTNER AMJ45 8/8 UP/50, réf. 25.16.8651 ou 25.16.8655, panneau de brassage 19" TELEGÄRTNER MPP24-HS, réf. 26.11.0526, et cordon DRAKA UC400 HP-FTP avec connecteur HiRose TM21, réf.

Câble DRAKA UC600 SS23, réf. 21.05.4032/3, boîtier de raccordement BTR E-DAT 8(8), réf. 26.11.0652, câble patch DRAKA S/STP Cat. 6 H, 5m, gris, réf. 21.05.6050.

Ces combinaisons de produits ont été testées par la société DRAKA dans un laboratoire selon la classe E dans un canal de 100m.

Caractéristiques techniques

Constructeur DRAKA HOLDING

Groupe de produits Câble Twisted Pair

Types de produits Cordon FTP

Couleur rouge

Longueur 0.5 m

Type de protection PiMF

Qualité de transmission Cat6 / Class E

Impédance 100 Ohm

Nombre de fils 8

Diamètre des fils (AWG) AWG 27

Type de fils Tresse

Couleur (douille) rouge

Ø externe du câble 5,7mm

Câble LSOH oui

Type de connecteur face 1 RJ-45

Genre du connecteur face 1 Mâle

Type de connecteur face 2 RJ-45

Genre du connecteur face 2 Mâle

Connecteur type RJ45 HiRose TM21