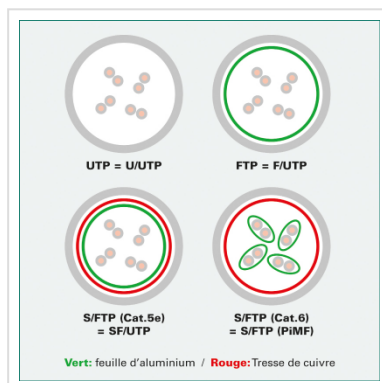


# Cordon ROLINE Cat.6 S/FTP (PiMF), vert, 0,5 m

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| <b>Numéro d'article</b>       | 21.15.1323    |
| <b>Constructeur</b>           | ROLINE        |
| <b>Référence constructeur</b> | 21.15.1323    |
| <b>EAN (pièce unique)</b>     | 7611990155835 |

**roline**  
Designed for Professionals



Cordon confectionné doublement blindé (PiMF) avec des connecteurs blindés RJ45 de qualité, assignation des connecteurs 1:1 selon la norme EIA / TIA 568A. Structure: tresse de 8 fils, blindage par paire par feuille d'aluminium. Blindage total par tresse en cuivre étamé. Contacts dorés.

Nous conseillons pour la réalisation d'un câblage structuré l'utilisation des éléments suivants: Câble solide S/FTP cat.6/classe E (Réf. 21.15.0890) de ROLINE, boîtiers de raccordement / embases cat.6/classe E (Réf. 25.16.8392 / 25.16.8492) de ROLINE, panneau de brassage gris / noir 19" cat.6/classe E (Réf. 26.11.0351 / 26.11.0361) de ROLINE ainsi que les cordons S/FTP avec connecteurs RJ45 (Réf. 21.15.0835) de ROLINE. Ce câblage a été testé et certifié conforme à la classe E pour une longueur de 100 m par un laboratoire GHMT AG (rapport de test N° z2364b-10-D ou z2365b-10-D).

## Caractéristiques techniques

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Constructeur            | ROLINE             |
| Groupe de produits      | Câble Twisted Pair |
| Types de produits       | Câble S/FTP        |
| Couleur                 | vert               |
| Longueur                | 0.5 m              |
| Type de protection      | SFTP               |
| Qualité de transmission | Cat6 / Class E     |

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Impédance            | 100 Ohm  |
| Nombre de fils       | 8        |
| Type de fils         | Tresse   |
| Croisé               | non      |
| Couleur (douille)    | vert     |
| Câble LSOH           | non      |
| Connecteur type RJ45 | Standard |