

# Cordon VALUE Cat.6 (Classe E) S/FTP (PiMF), bleu, 0,5 m

<b>Numéro d'article</b>	21.99.1324
<b>Constructeur</b>	VALUE
<b>Référence constructeur</b>	21.99.1324
<b>EAN (pièce unique)</b>	7611990177417



Cordon de raccordement doublement blindé (PiMF) avec connecteurs RJ45 blindés.

Utilisation en tant que cordon de brassage ou câble de raccordement.

Cordon résistant avec manchon anti-pliage moulé.

Norme de câblage 1:1 selon EIA/TIA 568, 8 fils.

Structure: 8 fils, blindage par paire par feuille d'aluminium, blindage total par tresse.

Impédance: 100 Ohm.

Nous conseillons pour la réalisation d'un câblage structuré l'utilisation des éléments suivants: 21.15.0891 ROLINE Câble S/FTP (PiMF) Cat. 6 / Classe E rigide.

25.99.8392/25.99.8492 VALUE Boîtier / Embase de raccordement Cat. 6 / Classe E.

26.99.0353/26.99.0354 VALUE Panneau de brassage 19" Cat. 6 / Classe E noir / gris.

21.99.0805 VALUE Cordon S/FTP Cat. 6. Ce câblage a été testé selon la classe E pour une longueur de 100m dans nos laboratoires.

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. 25.99.8392 / 25.99.8492) de VALUE, panneau de brassage gris / noir 19" cat.6/classe E (Réf. 26.99.0353 / 26.99.0354) de VALUE ainsi que les câbles Patch S/FTP avec connecteurs RJ45 (Réf. 21.99.0805) de VALUE. Ce câblage a été testé et certifié conforme à la classe E pour une longueur de 100 m dans nos laboratoires.

## Caractéristiques techniques

Constructeur	VALUE
Groupe de produits	Câble Twisted Pair
Types de produits	Cordon S/FTP-PiMF
Couleur	bleu
Longueur	0.5 m
Type de protection	PiMF
Qualité de transmission	Cat6 / Class E
Impédance	100 Ohm
Nombre de fils	8
Type de fils	Tresse
Croisé	non
Couleur (douille)	bleu
Câble LSOH	non
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	Standard
Température de fonctionnement min.	-20 °C
Température de fonctionnement max.	60 °C
Poids	20.8 g
Hauteur du colis	10 mm
Largeur du colis	100 mm
Profondeur du colis	110 mm

---

Poids du paquet

0.03 kg