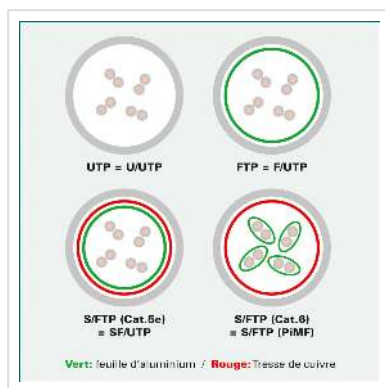


Cordon VALUE Cat.6 (Classe E) S/FTP (PiMF), jaune, 0,5 m

Numéro d'article	21.99.1322
Constructeur	VALUE
Référence constructeur	21.99.1322
EAN (pièce unique)	7611990177394



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	jaune
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)	jaune
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	21.6 g
Hauteur du colis	10 mm
Largeur du colis	85 mm
Profondeur du colis	85 mm

Poids du paquet

0.032 kg