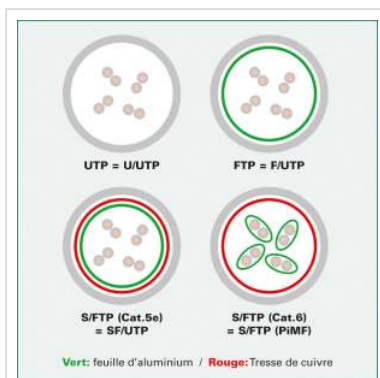


Cordon ROLINE Cat.8 (Classe I) S/FTP (PiMF) solide LSOH, jaune, 2 m

Numéro d'article	21.15.1852
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	21.15.1852
EAN (pièce unique)	7630049611030

roline[®]
Designed for Professionals



Cat.8
Class I

S/FTP

LSOH

La catégorie 8, le standard dans le câblage Twisted-Pair des générations futures, permet une transmission des données jusqu'à 4 fois plus rapide sur les mêmes câbles, et soutient les applications 25GBASE-T- et 40GBASE-T sur de courtes distances.

- Cordon confectionné doublement blindé (PiMF) avec des connecteurs blindés RJ45 de qualité.
- Boîtiers RJ45 en zinc moulé sous pression
- Catégorie 8.1, prévu pour les transmissions de 10 GBit à 40 GBit
- Compatibles PoE
- Connecteurs de grande qualité à contacts dorés
- Assignation des connecteurs 1:1 selon la norme EIA / TIA 568 standard
- Structure: 4 paires en cuivre solide, complètement blindé, blindage par paire par feuille d'aluminium

Version anti-halogène, résistant au feu, sans fumée

Nous conseillons pour la réalisation d'un câblage blindé structuré de catégorie 8 l'utilisation des composants suivants : 21.15.0005 câble ROLINE S/FTP (PiMF), cat.8, solide, AWG22, LSOH, 24 m; 21.15.1853 Cordon ROLINE S/FTP (PiMF) de catégorie 8, LSOH, solide, jaune, 3

m; 21.15.1863 Cordon ROLINE S/FTP (PiMF) de catégorie 8, LSOH, tresse, jaune, 3 m;
26.11.0381 ROLINE Keystone de catégorie 8, blindée, sans outil, argent. Cette combinaison de produits a été mesurée chez GHMT AG, un laboratoire d'essais agréé, dans le canal à 2 connecteurs (30 m), en cuivre, classe I jusqu'à 2 GHz. (Certificat n ° z5236c-18-E).

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Câble Twisted Pair
Types de produits	Câble S/FTP
Couleur	jaune
Longueur	2 m
Type de protection	PiMF
Qualité de transmission	Cat8.1 / Class I
Nombre de fils	8
Type de fils	Fil solide
Croisé	non
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	Standard
Particularités techniques	Field plug