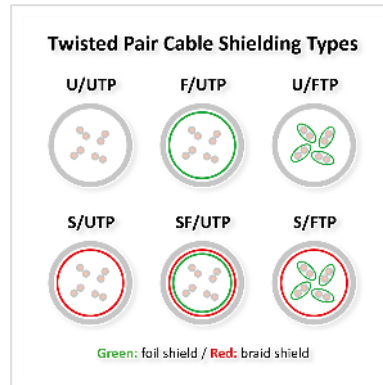


# Cordon KERPEN Cat.6 (Classe E) S/F, MegaLine F6-90, HiRose TM21, LSOH, jaune, 20 m

Numéro d'article	21.08.9292
Constructeur	SECOMP
Référence constructeur	21.08.9292
EAN (pièce unique)	7611990757466

**SECOMP®**



**Cat.6**  
Class E

**S/FTP**

**LSOH**

**Câble de données KERPEN DATACOM MegaLine® F6-90 S/F, assemblé aux deux extrémités avec des connecteurs Hirose TM21, destiné à une utilisation dans les réseaux Gigabit Ethernet. Anti-halogène, Résistant au feu, Sans fumée.**

- Successeur du Megaline 727
- Cordon confectionné avec blindage spécial
- 2 connecteurs Hi-Rose RJ45 TM21 classe E et protection anti-piage
- Assignation des connecteurs: 8 fils AWG27, 1:1
- Blindage global film polyester avec écran d'aluminium et tresse en cuivre étamé, chaque paire étant séparément blindée
- Manteau extérieur anti-halogène (FR/LSOH) Ø 5,8mm

Structure:

- Câble type S/FTP (PiMF)
- Conducteur 8 fils AWG 27/7 cuivre étamé
- Code couleur: blanc/bleu, blanc/orange, blanc/vert, blanc/brun
- Blindage: Film polyester avec écran aluminium (face métallique externe)
- Blindage global: tresse en cuivre étamée
- Manteau extérieur: anti-halogène, résistant aux flammes

## Caractéristiques techniques

Constructeur	SECOMP
Groupe de produits	Câble Twisted Pair
Types de produits	Cordon S/FTP (PiMF)
Couleur	jaune
Longueur	20 m
Type de protection	S/FTP (PiMF)
Qualité de transmission	Cat6 / Class E
Impédance	100 Ohm
Nombre de fils	8
Diamètre des fils (AWG)	AWG 27
Type de fils	Tresse
Croisé	non
Attribution	EIA/TIA 568B
Protection du levier d'arrêt	oui
Douille de protection contre le ployage	enfiché
Couleur (douille)	jaune
Ø externe du câble	5,7 mm
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
Hauteur du colis	50 mm

---

Largeur du colis	230 mm
------------------	--------

Profondeur du colis	320 mm
---------------------	--------

Poids du paquet	0.676 kg
-----------------	----------