



Classe E / Catégorie 6 standard

Conducteur 100% cuivre

Gaine LSZH

RoHS compliant

> EIA/TIA 568B

> Compatible avec l'ensemble prise RJ45 du marché.

> Manchon surmoulé machine.

> Sachet individuel

Conforme à la norme ISO 11801 & TIA 568.

AWG26

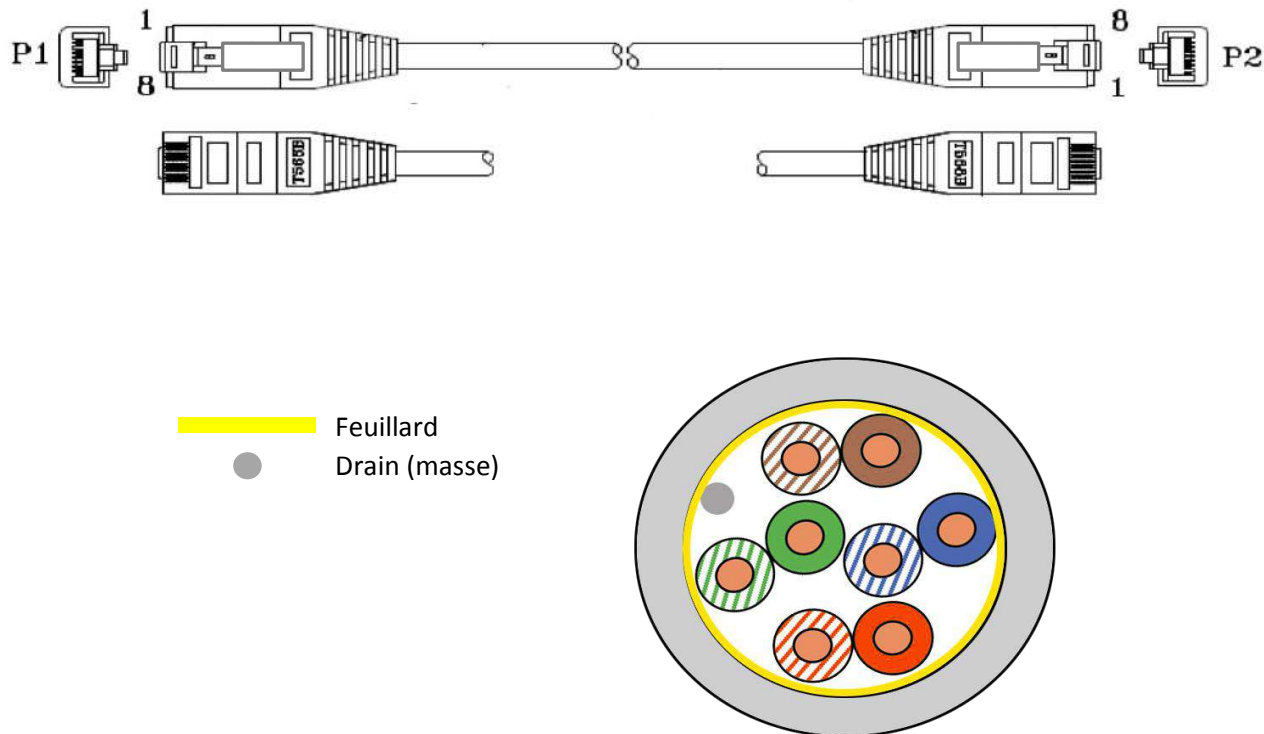
250 Mhz.

Giga.

Simplifiez-vous la vie de chantier ...



61xxL



Caractéristiques de construction	
Gaine	LSZH
Isolant	Polyolefin
Matière conducteurs	100% cuivre
Caractéristiques dimensionnelles	
Nombre de paires	4
Diamètre AWG du conducteur	AWG 26 (F/UTP) , AWG28 (U/FTP) et AWG28 \leq 5m \geq AWG26 (S/FTP)
Caractéristiques électriques	
Précision de l'impédance caractéristique	15 +/- Ohms
Impédance caractéristique	100 Ohms
Déséquilibre capacatif entre paire et écran (pF/100m)	5,6pF/100m
Résistance d'isolement à 20°C sous 200 volt cc, min .	5000 MOhm.km
Caractéristiques de transmission	
Atténuation / NEXT (ratio)	min. 25dB > 100 Mhz - min. 12 dB > 100 Mhz
Caractéristiques d'utilisation	
Température ambiante d'utilisation, plage	-20 .. 70 °C
Conditionnement	Sachet individuel
Compatibilités	
POE	OUI
IP, VOIP	OUI
Garantie	
1 an / 2 ans	OUI / OUI (série 661xxL et 62xxL)
25 ans (programme easy connect')	OUI (série 661xxL et 62xxL)

Code douanier	Garantie	Origine	Poids	Conditionnement
85369010	1 an	CN	XX	1



lien'k France
553 Route de Robion
84300 CAVAILLON
+33 (0)4 32.52.13.30

www.lienk.eu