

# Câble réseau Cat.6 F/UTP

pour applications intérieures



## COMPATIBLE

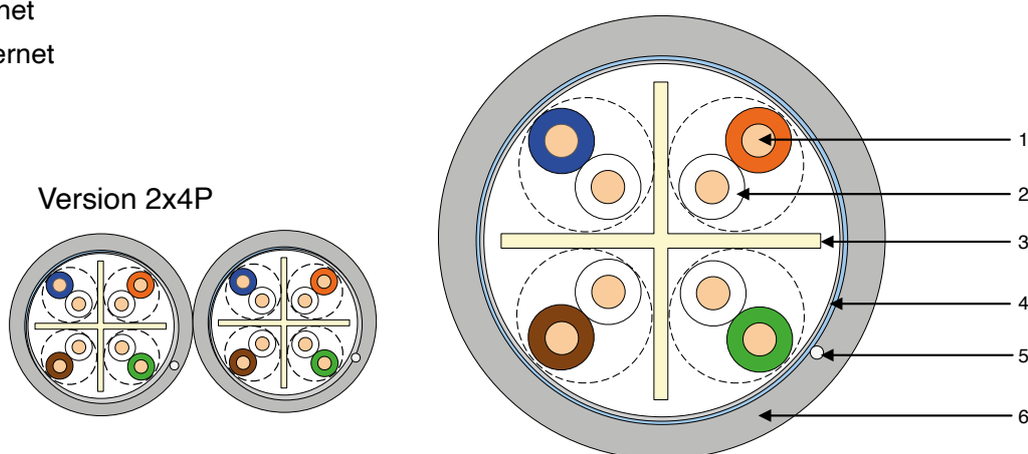
- ▶ Fast Ethernet
- ▶ Gigabit Ethernet
- ▶ 10 Gigabit Ethernet
- ▶ Power Over Ethernet



Cat.6



A PART OF



## ALL350xFU LAN Cat.6 F/UTP LSZH Dca

Référence : ALL3504FU 4P  
ALL3508FU 2x4P

Famille	Construction	Code couleur
Câble réseau Catégorie 6 conforme IEC 61156-5 et ISO/IEC 11801	[1] Âme conductrice : Cuivre nu massif AWG24/1	<b>Paire</b> <b>Fil A</b> <b>Fil B</b>
	[2] Isolation : PE/PE Ø = 1,13 mm Deux fils isolés torsadés en paires	1    BLANC    BLEU 2    BLANC    ORANGE 3    BLANC    VERT 4    BLANC    MARRON
[3] Jonc PE étoile Autour 4 paires assemblées	<b>Marquage 4P :</b> ALL3504FU 4x2 24 AWG F/ UTP100 Cat.6 350 MHz LSZH ISO11801 EN50173 EN50288-5-1 Semaine(2chiffres)/Année(2chiffres) OF <sup>000000</sup> métrique	
[4] Ecran : Ruban Alu/Pet Alu à l'extérieur	<b>Marquage 2x4P :</b> ALL3508FU 8x2 24 AWG F/ UTP100 Cat.6 350 MHz LSZH ISO11801 EN50173 EN50288-5-1 Semaine(2chiffres)/Année(2chiffres) OF <sup>000000</sup> métrique	
[5] Fil de continuité cuivre étamé		
[6] Gaine : Zéro halogène (LSZH) Gris RAL 7035 Diamètre nominal 4p = 7,1 mm Diamètre nominal 2x4p = 7,1x14,4mm		