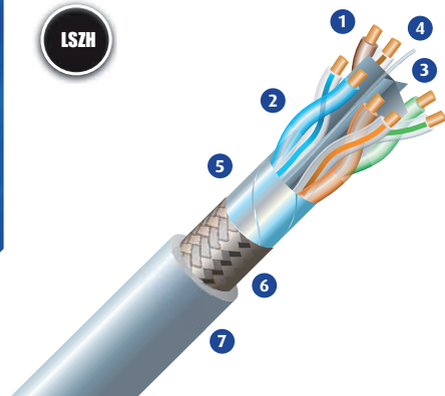


### Cat 6A SF/UTP



- 1 Âme massive cuivre nu
- 2 Isolant : polyéthylène Skin Foam Skin  
Couleurs standards : Blanc/Bleu, Blanc/Orange, Blanc/Vert, Blanc/Brun
- 3 Filler en croix
- 4 Drain de masse
- 5 Ruban polyester/aluminium
- 6 Tresse cuivre étamé
- 7 Gaine : mélange thermoplastique sans halogène  
Couleurs standards : gris ou autres couleurs sur demande



#### Affaiblissements

Fréquence (MHz)	Affaiblissement linéique maximal (dB/100m)
4	3.8
8	5.3
10	5.9
16	7.5
20	8.4
25	9.4
31.25	10.5
62.5	15.0
100	19.1
150	23.7
200	27.6
250	31.1
300	34.3
500	45.3

#### Caractéristiques

- Température d'utilisation : -20°C à +70°C
- Impédance :
  - 100 ± 15 ohms (de 1 à 100 Mhz)
  - 100 ± 20 ohms (de 100 à 250 Mhz)
  - 100 ± 25 ohms (de 250 à 500 Mhz)
- Capacité mutuelle : 45 pF/m
- Vitesse de propagation : 78 %
- Opacité des fumées selon IEC 61034-2 (faible émission de fumées)
- Gaz de combustion et corrosivité des fumées selon IEC 60754-1, IEC 60754-2 (sans halogène)

#### Homologations - Normes

IEC 61156-5, NF EN 50288-10-1, IEC 61034-2, IEC 60754-1, IEC 60754-2

#### Conditionnement

Couronnes. Boîtes 305 mètres. Bobines. Tourets.

#### Applications

Câble informatique avec écran général de catégorie 6A pour réseau VDI (Voix, Données, Images) à très haut débit, installé en milieux perturbés électromagnétiquement. Utilisé jusqu'à des fréquences de 500 MHz pour la transmission de signaux numériques ou analogiques pour la voix, les données et la vidéo.

Section nominale (AWG)	Composition nominale	Diamètre nominal des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
4 p 23	1 x 0.55	0.95	7.5	54
2 x 4 p 23	1 x 0.55	0.95	7.5 x 15.2	110