

COULEURS DES PAIRES

Orange	Blanc
Bleu	Blanc
Vert	Blanc
Marron	Blanc

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Conducteur

AWG :	23
Diamètre du conducteur :	1 brin de 0.56mm

Isolant FMPE

Epaisseur moyenne :	0,40mm
Diamètre de l'isolant :	1,35mm
Torsade :	2 Conducteurs

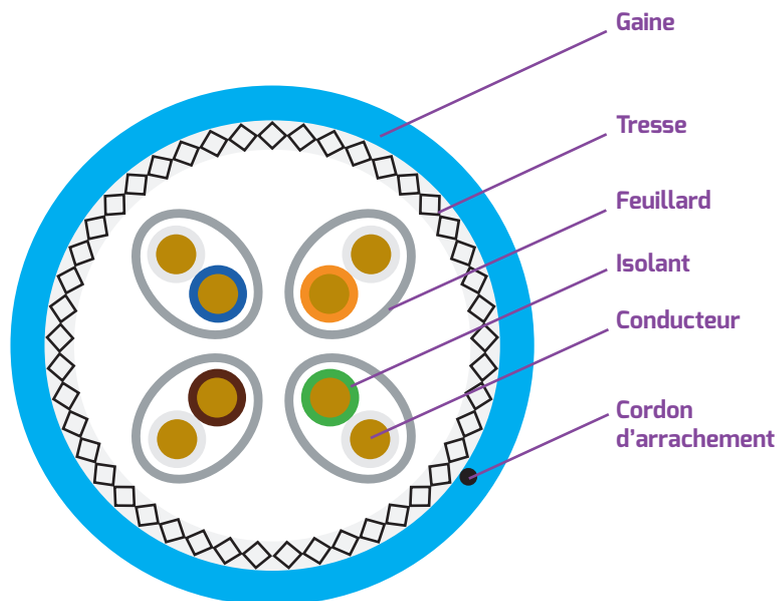
Feuillard Aluminium

Assemblage :	4 Paires
Tresse :	Aluminium / magnesium
Structure :	8 x 7 brins de 0.12mm
Taux de couverture	sup ou égal à 30%

Gaine LSZH

Epaisseur moyenne :	0,52mm
Epaisseur minimum :	0,40mm
Diamètre extérieur :	7,20mm
Cordon d'arrachement :	Avec

Impédance :	1-300 MΩ
--------------------	----------



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES :

Fréquence (MHz)	Atténuation (dB/100m)	NEXT (dB/100m)	PSNEXT (dB)	Return loss (dB)
1	2,0	74,0	72,3	20
4	3,7	65,0	63,3	23
10	5,9	59,0	57,3	25
16	7,5	56,0	54,2	25
20	8,4	55,0	52,8	25
31,25	10,6	52,0	49,9	23,6
62,5	15,4	47,0	45,4	21,5
100	19,8	44,0	42,3	20,1
200	29,0	40,0	37,8	18
250	32,8	38,3	36,3	17,3
300	36,4	37,1	34,1	16,8
500	48,9	33,8	30,8	15,2

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES :

Frequency (MHz)	ELFEXT (dB/100m)	PSELFEXT (dB/100m)
1	68,0	65,0
4	56,0	53,0
10	48,0	45,0
16	43,9	40,9
20	42,0	39,0
31,25	38,1	35,1
62,5	32,1	29,1
100	28,0	25,0
200	22,0	19,0
250	20,0	17,0
300	18,5	15,5
500	14,0	11,0

Données Logistiques

Référence : nc	Code Douane : nc	Poids Brut : nc	Dim produit : nc	Dim emballage : nc
Code EAN : nc	Pays d'origine : Chine	Poids Net : nc	Cond produit : nc	Cond emballage : nc