

**IEE 802.3, IEE 802.5, FDDI, ATM, RNIS**

Câbles : IEC 61156-5, EN 50288-1 à 6.

Câble "Grade 2" selon guide UTE C 90-483.

Systèmes de câblage : ISO 11801 ed.2, EN 50173, EIA/TIA 568.

Installation et système de câblage : EN 50174.

Non propagation de la flamme : IEC 60332-1 et NF C 32-070 2.1 catégorie C2.

Sans halogène : IEC 60754-1 / EN 50267-2-1.

Corrosivité des gaz d'incendie : IEC 60754-2 / EN 20267-2-2.

Densité de fumée : IEC 61034 / EN 50268-2.

RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

Réglementation des Produits de Construction 305/2011.

Euroclasse selon RPC : Dca - s2, d2, a2.

APPLICATIONS

Câblages informatiques Cat.6.

Transmissions à hauts débits jusqu'à 1 Gbit/s.

Bande passante jusqu'à 250 MHz.

Liaisons de classe D, convient pour protocoles de transmission Ethernet 1000 Mbit/s.

CARACTÉRISTIQUES**▶ Âme**

cuivre nu massif AWG 23/1

▶ Isolation

polyéthylène

▶ Câblage des conducteurs

torsadé par paires avec jonc séparateur

▶ Assemblage

ruban synthétique hydrofuge

▶ Écran général

ruban aluminium/polyester avec fil de continuité en cuivre étamé : Ø 0,5 mm

▶ Gaine externe

thermoplastique sans halogène LSZH, ivoire

▶ Tension d'essai

1000V DC pendant 5 mn

▶ Résistance linéique à 20° C

89 Ω/km

▶ Résistance d'isolement min. à + 20° C

≥ 5000 MΩ.km

▶ Capacité nominale à 800 Hz

maximum 50 nF/km

▶ Déséquilibre de capacité

réel-terre : ≤ 1600 pF/km

▶ Impédance nominale (Zc)

(Zc) de 1 à 100 MHz : 100

▶ Vitesse nominale de propagation

72%

▶ Plage de température

de - 10°C à + 70°C

▶ Rayon de courbure

fixe : 60 mm

REPÉRAGE CONDUCTEURS

N° de paire	Fils 1	Fils 2
1.	bleu	blanc/bleu
2.	orange	blanc/orange
3.	vert	blanc/vert
4.	marron	blanc/marron

MARQUAGE

- ▶ F/UTP CAT.6 250 MHz
- 4x2xAWG23 TIA/EIA 568-B-2-1 ISO/IEC 11801 IEC 60332-1 ss/aa LSZH marquage métrique

INSTALLATION

Pose selon NF C 15-900.

RPC

Lien vers DoP :

www.sermes.fr/dop/
code article

COMPOSITION	Ø GAINÉ EXTÉRIEURE mm	MASSE APPROX. kg/km
4 P AWG 23/1	7	52
2 x 4 P AWG 23/1	7 x 14,5	110

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION à 20° C

Fréquence MHz	Affaiblis. max. dB/100m	Min. Next dB	Min. ACR dB	PS Next dB	ELFEXT dB/100m	PS ELFEXT dB/100m	RETURN LOSS dB
1	2,1	67	63,9	64,0	66,0	64,0	20,0
4	3,8	66,3	62,2	63,3	58,0	55,0	23,1
8	5,4	61,8	56,4	58,8	51,9	48,9	24,5
10	6,0	60,3	54,3	57,3	50,0	47,0	25,0
16	7,6	57,2	49,6	54,2	45,9	42,9	25,0
25	9,6	54,3	44,8	51,3	42,0	39,0	24,3
31,25	10,8	52,9	42,1	49,9	40,1	37,1	23,6
62,5	15,5	48,4	32,9	45,4	34,1	31,1	21,5
100	19,9	45,3	25,4	42,3	30,0	27,0	20,1
155	25,3	42,4	17,1	39,4	26,2	23,2	18,8
200	29,2	40,8	11,6	37,8	24,0	21,0	18,0
250	33,0	39,3	6,3	36,3	22,0	19,0	17,3
350	36,6	38,1	1,5	35,1	20,5	17,5	16,8