

UTP 4x2x AWG 24 - Cat.5e

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

Conducteur interne	0,51 mm CU
Isolation	PE
Épaisseur isolant	Ø 0,95 mm
Gaine externe	PVC RZ couleur grise
Ø Câble fini	5,10 mm

Disponible aussi en version double gaine (gr.4) PVC+ PE couleur noire pour résistance mécanique supérieure, adaptée pour utilisation à l'extérieur.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Impédance caractéristique	100 ± 15 ohm
Vitesse relative de propagation	67%
Résistance électrique du conducteur à 20° C	93,8 ohm/km



Atténuation d/b 100 mt.

0,772 Mhz	1,6
1,0 Mhz	2,1
4,0 Mhz	4,2
8,0 Mhz	5,8
10,0 Mhz	6,5
16,0 Mhz	8,2
20,0 Mhz	9,3
25 Mhz	10,4
62,50 Mhz	17,0
100 Mhz	22,0

Paquet standard
de 100 et 305 M en TRB
Sur demande
Conditionnement sur bobine
Normes de référence
ISO/IEC 11801 - CEI EN 50173
EIA/TIA 568 A

COUPLES

Nr.	Couleurs
1	Orange - Blanc/Orange
2	Vert - Blanc/Vert
3	Bleu - Blanc/Bleu
4	Marron - Blanc/Marron