

FTP 4x2x AWG 24 - Cat.5e - CCA

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

Conducteur interne	24 AWG CCA
Isolation	PE
Épaisseur isolant	$\varnothing 0,91 \pm 0,1$ mm
Blindage	PE Mylar + fil de drainage + AL/PET
Gaine externe	PVC RZ couleur grise
Ø Câble fini	$6,20 \pm 0,1$ mm

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Impédance caractéristique	100 ± 15 ohm tra 1MHz e 100 MHz
Capacité mutuelle	< 56 pf/100 m a 1 kHz
Résistance électrique du conducteur à 20° C	Max 24 ohm/100 m



Atténuation d/b 100 mt.

1,0 Mhz	2,00
4,0 Mhz	4,10
10,0 Mhz	6,50
16,0 Mhz	8,20
20,0 Mhz	9,30
31,25 Mhz	11,70
62,30 Mhz	17,00
100 Mhz	22,00

Paquet standard
boîte de 305 M
Normes de référence
ISO/IEC 11801 - CEI UNEL 36762
EIA/TIA 568

COUPLES

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