

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

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Conduttore Interno	24 AWG CCA
Isolamento	PE
Spessore Isolante	$\varnothing 0,91 \pm 0,1$ mm
Schermo	PE Mylar + filo drenaggio + AL/PET
Guaina Esterna	PVC RZ colore grigio
$\varnothing$ Cavo Finito	$6,20 \pm 0,1$ mm

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Impedenza caratteristica	$100 \pm 15$ Ohm tra 1MHz e 100 MHz
Capacità Mutua	$< 56$ pf/100m a 1 KHz
Resistenza elettrica del conduttore a 20° C	Max 24 Ohm/100 m



Attenuazione 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

Confezione standard  
box da 305 mt.  
Norme di Riferimento  
ISO/IEC 11801 - CEI UNEL 36762  
EIA/TIA 568

COPPIE

Nr.	Colori
1	Arancio - Bianco/Arancio
2	Verde - Bianco/Verde
3	Blu - Bianco/Blu
4	Marrone - Bianco/Marrone