

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

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Conduttore Interno	24 AWG CCA
Isolamento	PE
Spessore Isolante	$\varnothing 0,88 \pm 0,1$ mm
Guaina Esterna	PVC RZ colore grigio
\varnothing Cavo Finito	$5,10 \pm 0,1$ mm

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Impedenza caratteristica	100 ± 15 Ohm tra 1MHz e 100 MHz
Capacità Mutua	< 56 pf/100m a 1 KHz
Resistenza elettrica del conduttore a 20° C	Max 7,0 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