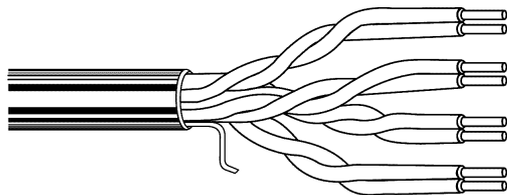


SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1 :	CU 0,51mm
Conduttore 1 (Resistenza):	79 Ohm/Km
Isolamento:	Poliolfina
Codifica colori:	Bianco-Blu/ Blu Bianco-Verde / Verde Bianco-Arancio / Arancio Bianco-Marrone / Marrone
Guaina Esterna:	LSZH Grigio
Guaina Esterna (Diametro):	5,0 mm
Impedenza caratteristica:	100 ± 15 Ohm
Capacità mutua o del cavo coassiale:	50 pF/m
Velocità di propagazione:	70 %
Temperatura di impiego:	-20 / +60 °C
Tensione di prova:	2 KV _{ac}
Raggio minimo curvatura :	8 x O.D.
Peso:	2,8 Kg/100m

Codice

1583ENH

Descrizione

4 X 2 X AWG 24 UTP LSZH CAT.5E ENHANCED

Famiglia

CAVI RETI LAN (CAT. 5-5E-6-6A-7)

Caratteristiche elettriche

Freq.	Atten. dBx100m	Next dB	PSNext	PSEfext dB	RL dB
1	1,9	73,0	71,0	71,0	33,0
4	3,9	64,0	62,0	59,0	34,0
10	6,2	58,0	56,0	51,0	42,0
16	7,9	55,0	53,0	46,0	42,0
20	8,9	54,0	52,0	43,0	41,0
31,2	11,2	51,0	49,0	39,0	35,0
62,5	16,0	47,0	45,0	33,0	32,0
100	19,8	44,0	42,0	28,0	29,0

Altre informazioni

Confezioni	Conformità norme
MB305	ISO/IEC 11801 D EIA/TIA 568 C2 EN 50173 IEC 332.1 IEC 754-2

Applicazioni

Cablaggio strutturato per realizzazione di reti LAN Fast Ethernet (100 Base-T), Gigabit Ethernet (1000 Base-T), 10Gigabit Ethernet (10GBase-T).

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri

