Descrizione

Cavo LAN (Local Area Network)

Cat. 7A S/FTP 4x2xAWG23/1 LSZH 1000MHz - 30% Copertura ottica della treccia



LAN7A10004573CZHA





Ø

0,57 (Cu) 1,35

(PEG) (Al/Pet)

(CuSn)

9,0 (LSZH-FR)

Classe CPR sec. UE 305/2011 (DoP)

Cca s1a,d1,a1

Il cavo può essere utilizzato nel campo d'applicazione del Regolamento Prodotti da Costruzione (DoP) EU nr. 305/2011 per la classe di prestazione specificata sulla relativa etichetta di prodotto.

Norme

ISO/IEC 11801 Class Fa

EN 50288-9-1

EN 50173

EIA-TIA 568

CEI-UNEL 36762

Reazione al fuoco

EN50575

Applicazione

Primary (Campus), Secondary (Riser), Tertiary (Horizontal)

IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 10GBase-T

IEEE 802.5: ISDN; TPDDI; ATM; CATV; Broadband Video; PoE/PoE+

Posa Interna ed Esterna

Parametri costruttivi

Conduttore interno in rame rosso Isolamento in polietilene espanso a gas (Cu) (PEG) Ø 0,57

mm Ø 1,35 mm

Schermatura coppie con foglio in Alluminio/Poliestere (PiMF)

(Al/Pet)

Composizione

Coppie di fili binati, colorati secondo lo standard TIA-568A

Guaina esterna in Polimero termoplastico - arancione (RAL 2003) -

priva di alogeni, a bassa emissione di fumi, ritardante la fiamma

Treccia in fili di rame stagnato

(CuSn)

Copertura ottica treccia

(LSZH-FR)

30

Ø 9.00

% mm

Stampa a getto d'inchiostro blu ogni metro :

CAVEL LAN 7A 1000 4573 C ZHA MADE IN ITALY CAT 7A S/FTP 4x2xAWG23/1 Euroclass Cca s1a,d1,a1 ISO-IEC 11801 EN50173-1 CEI-UNEL 36762 C-4 (U0 = 400V) gggaa(n) m

(gggaan=lotto m=metrica)

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

Data

Responsabile

08/03/2023

A. Bergaglio

Descrizione

Cavo LAN (Local Area Network)

Cat. 7A S/FTP 4x2xAWG23/1 LSZH

1000MHz - 30% Copertura ottica della treccia



LAN7A10004573CZHA

Parametri meccanici

Peso dei conduttori in rame	22,90	kg/km
Peso totale del cavo	87,80	kg/km
Minimo raggio di piegatura x1/n	40/80	mm
Massima forza di trazione	150	N
Temperatura di posa	0 / +50	°C
Temperatura d'esercizio	-25 / +70	°C

Parametri elettrici

Impedenza caratteristica	100 MHz	100 ± 5	Ohm
Capacità Mutua (@800Hz)		43	pF/m
Velocità di propagazione		77 %	
Resistenza cc conduttori		73	Ohm/km
Resistenza di loop		146	Ohm/km
Resistenza d'isolamento	;	> 5000	MOhm x km
Tensione d'isolamento guaina (CC, 1 min)		1	kV
Attenuazione di Accoppiamento		> 45	dB

Impedenza di trasferimento (Zt) Attenuazione di schermatura (SA)

> 30 - 100 MHz > 70 dB 100 - 1000 MHz > 60 dB

1 MHz < 11 mOhm/m 10 MHz < 7 mOhm/m

> 30 MHz < 6 mOhm/m

Caratteristica di Trasmissione (a 20° C)

Frequenza	Attenuazioni	RL	NEXT	ACR-N	ACR-F
[MHz]	[dB/100m]	[dB]	[dB]	[dB/100m]	[dB]
1	2,10	25,00	90,00	87,90	95,00
4	3,60	25,00	90,00	86,40	95,00
10	5,40	25,00	90,00	84,60	90,00
20	7,70	25,00	85,00	77,30	90,00
31,25	9,60	25,00	85,00	75,40	85,00
62,5	13,70	25,00	80,00	66,30	85,00
100	17,40	25,00	80,00	62,60	80,00
155,5	21,90	25,00	80,00	58,10	80,00
250	28,10	25,00	75,00	46,90	75,00
500	40,30	25,00	70,00	29,70	65,00
600	44,80	20,00	65,00	20,20	60,00
1000	58.00	20,00	65,00	7.00	50.00

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212 Data

08/03/2023

Responsabile

A. Bergaglio