

Descrizione

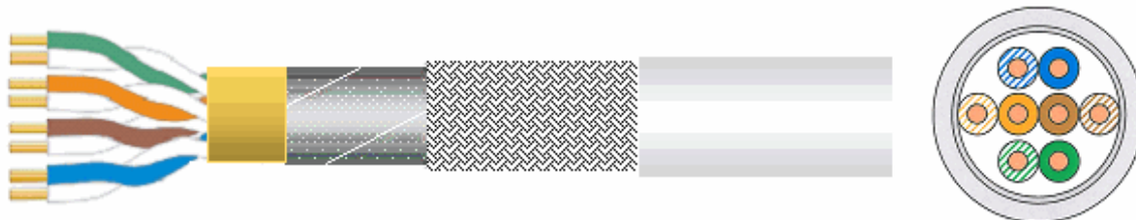
Cavo LAN Flessibile per bretelle di permutazione

Cat. 5e SF/UTP 4x2xAWG26/7 LSZH



Scheda Tecnica

LANF542ZH



Ø	0,48	0,90	0,946	4,10	5,20	6,30
	(Cu)	(PE)	(PET)	(Al/Pet)	(CuSn)	(LSZH)

Classe CPR sec. UE 305/2011 (DoP)

Fca

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

EN 50288-2-2	EN50173	ISO/IEC 11801	IEC 61156
EIA-TIA 568	CEI-UNEL 36762		

Reazione al fuoco

EN50575

Applicazione

Area di lavoro, bretella di permutazione
 IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T
 IEEE 802.5 16 MB: ISDN; TPDDI; ATM

Parametri costruttivi

4 coppie con conduttore in rame stagnato trefolato	(CuSn)	7x0,16	Ø 0,48	mm
Isolamento in polietilene solido	(PE)		Ø 0,90	mm
Nastro in Poliestere avvolto a spirale	(Pet)			

Composizione

Coppie di fili binati, colorati secondo lo standard TIA-568A				
Treccia in fili di rame stagnato	(CuSn)			
Copertura ottica treccia			80	%
Nastro in Alluminio/Poliestere Avvolto a spirale	(Al/Pet)			
Guaina esterna in Polimero termoplastico - grigio (RAL 7001) - priva di alogeni, a bassa emissione di fumi, ritardante la fiamma e resistente ai raggi UV	(LSZH)		Ø 6,30	mm

Stampa a getto d'inchiostro blu ogni metro :

CAVEL LANF 542 ZH MADE IN ITALY CAT 5E SF/UTP 4x2xAWG26/7 - ISO-IEC 11801 EN50173 CEI-UNEL 36762 C-4 (U0 = 400V) gggaan - 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

11/11/2020

Responsabile

A. Bergaglio

Descrizione

Cavo LAN Flessibile per bretelle di permutazione

Cat. 5e SF/UTP 4x2xAWG26/7 LSZH



Scheda Tecnica

LANF542ZH

Parametri meccanici

Peso dei conduttori in rame	21,40	kg/km
Peso totale del cavo	51,60	kg/km
Minimo raggio di piegatura x1/n	25/50	mm
Forza massima di trazione durante l'installazione	100	N
Temperatura di posa	0 / +50	°C
Temperatura d'esercizio	-20 / +60	°C

Parametri elettrici

Impedenza caratteristica	100 MHz	100 ± 5	Ohm
Capacità Mutua (@800Hz)		48	pF/m
Velocità di propagazione		67 %	
Resistenza cc conduttori		130	Ohm/km
Resistenza di loop		260	Ohm/km
Resistenza d'isolamento		> 2000	MOhm/km
Tensione d'isolamento guaina (CC, 1 min)		1	kV
Attenuazione di Accoppiamento		> 50	dB

			Impedenza di trasferimento (Zt)	
30 - 100 MHz	> 85 dB		1 MHz	< 6 mOhm/m
100 - 1000 MHz	> 85 dB		10 MHz	< 1,5 mOhm/m
			30 MHz	< 1 mOhm/m
			100 MHz	< 1 mOhm/m

Caratteristica di Trasmissione (a 20° C)

Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/10m]	RL [dB]	NEXT [dB]	ACR-N [dB/100m]
1	0,30	20,00	71,00	68,00
10	0,90	25,00	56,00	47,00
20	1,30	25,00	51,00	38,00
31,2	1,60	24,00	49,00	33,00
62,5	2,40	22,00	44,00	20,00
100	3,00	20,00	41,00	11,00

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

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

Data

11/11/2020

Responsabile

A. Bergaglio