#### Descrizione

Cavo LAN (Local Area Network)

Cat. 5e U/UTP 4x2xAWG24/1 PE



5,10

(PE)

LAN540PE





Ø

0,51 0,90

(PE)

(Cu)

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.

(Pet)

#### **Norme**

ISO/IEC 11801 Class D

EN 50288-3-1

EN 50173

IEC 61156

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

IEEE 802.5 16 MB: ISDN; TPDDI; ATM

Power over Ethernet (PoE)/PoE+

### Parametri costruttivi

4 coppie con conduttore in rame rosso

(Cu)

Ø 0,51

mm mm

Isolamento in polietilene solido Nastro in Poliestere avvolto longitudinalmente (PE)

Ø 0,90

(Pet)

### Composizione

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

Guaina esterna in Polietilene - nero

(PE)

Ø 5,10

mm

Stampa a getto d'inchiostro giallo ogni metro :

CAVEL LAN 540 PE MADE IN ITALY CAT 5E U/UTP 4x2xAWG24 Euroclass Fca ISO-IEC 11801 EN50173 CEI-UNEL 36762 C-4 (U0 = 400V) gggaan m

(ggg=giorno)(aa=anno)(n=lotto) (m=metrica)

# Parametri meccanici

Peso dei conduttori in rame	14,32	kg/km
Peso totale del cavo	26,73	kg/km
Minimo raggio di piegatura x1/n	20/40	mm
Forza massima di trazione durante l'installazione	100	N
Temperatura di posa	0 / +50	°C
Temperatura d'esercizio	-20 / +60	°C

### Parametri elettrici

# ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

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

Responsabile

09/11/2020

A. Bergaglio

### Descrizione

Cavo LAN (Local Area Network)

Cat. 5e U/UTP 4x2xAWG24/1 PE



Scheda Tecnica

# LAN540PE

Impedenza caratteristica	100 MHz 1	00 ± 5	Ohm
Capacità Mutua (@800Hz)		pF/m	
Velocità di propagazione	67 %		
Resistenza cc conduttori		95	Ohm/km
Resistenza di loop	190 Ohm/		Ohm/km
Resistenza d'isolamento	> 20	00	MOhm/km
Tensione d'isolamento guaina (CC, 1 min)		1	kV
Attenuazione di Accoppiamento	>	45	dB

Caratteristica di Trasmissione (a 20° C)								
Frequenza	Attenuazioni	RL	NEXT	ACR-N				
[MHz]	[dB/100m]	[dB]	[dB]	[dB/100m]				
1	1,90	20,00	71,00	69,10				
10	6,00	25,00	56,00	50,00				
20	8,50	25,00	51,00	42,50				
31,2	10,70	24,00	49,00	38,30				
62,5	15,70	22,00	44,00	28,30				
100	19,80	20,00	41,00	21,20				

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

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

09/11/2020

Responsabile

A. Bergaglio