



## 93-591F1/010

Cavo HDMI® Attivo in Fibra Ottica - High-Speed with Ethernet - 10m

Attenzione: verso di collegamento indicato sul connettore.

Cavo HDMI® - 10m - PVC - Spina HDMI® 19 poli Dritto - Spina HDMI® 19 poli Dritto



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche

Applicazione CPR:	Posa mobile
Attrito:	N/A
Colore:	N/A
Compatibile 3D:	si
Corrente di ricarica:	N/A
Diametro cavo:	5 mm
Flessibilità:	N/A
Guaina:	PVC
Lunghezza Cavo:	10 m
Misura piatta:	N/A
Nome commerciale:	N/A
Perdita di ritorno:	N/A
Profondità colore:	16 bit/canale
Resistenza alla trazione:	N/A
Risoluzione massima:	2160p (4K@60fps)
Stagno:	N/A
Struttura:	N/A
Tensione isolamento:	N/A
Terminali sonda:	N/A
Teste:	N/A
Forma Cavo:	Fibra ottica
Tipologia:	HDMI® High Speed with Ethernet
Velocità:	18 Gbps

Attenuazione nominale	N/A
AWG cavo	N/A
Colore cavo	Grigio
Corpo connettori	Metallico
Diametro cavidotto	N/A
Finitura contatto	Dorato
Forza di introduzione	N/A
Tipo cavo	HDMI®
Materiale	N/A
Modalità	N/A
Perdita di inserzione	N/A
Potenza di ricarica	N/A
Raggio di curvatura min	10 mm
Restringimento	N/A
Sezione cavo	N/A
Standard supportati	ARC, CEC, HDR
Tecnologia	Attivo
Tensione minima	N/A
Terminazioni	N/A
Tipo cavidotto	N/A
Tipo fibra	N/A
Utilizzo	N/A
Versione HDCP	2.2

### Connettore A

Tipo Connettore A: Spina HDMI® 19 poli Dritto

### Connettore B

Tipo Connettore B: Spina HDMI® 19 poli Dritto

Tipo Connettore A N/A

Tipo Connettore B N/A

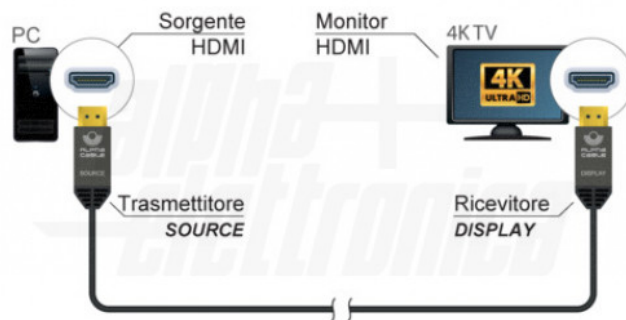
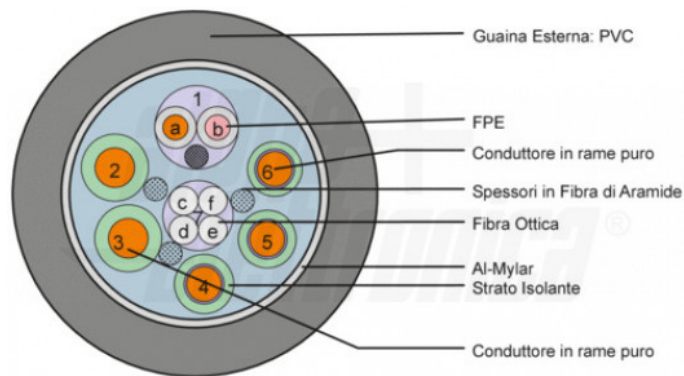
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Caratteristiche Generali

Tipo Confezione: Scatola  
 Marca: Alpha Cable

Classe ETIM EC002937

## Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.