



93-591F1/020

Cavo HDMI® Attivo in Fibra Ottica - High-Speed with Ethernet - 20m

Attenzione: verso di collegamento indicato sul connettore.

Cavo HDMI® - 20m - 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:	20 m
Misura piatta:	N/A
Nome commerciale:	N/A
Perdita di ritorno:	N/A
Profondità colore:	16 bit/canale
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

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
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

Connettore A

Tipo Connettore A: Spina HDMI® 19 poli Dritto

Tipo Connettore A: N/A

Connettore B

Tipo Connettore B: Spina HDMI® 19 poli Dritto

Tipo Connettore B: N/A

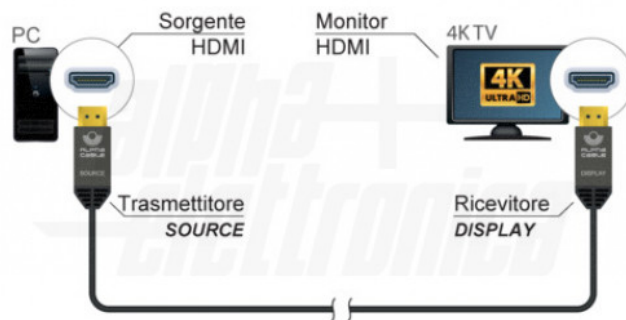
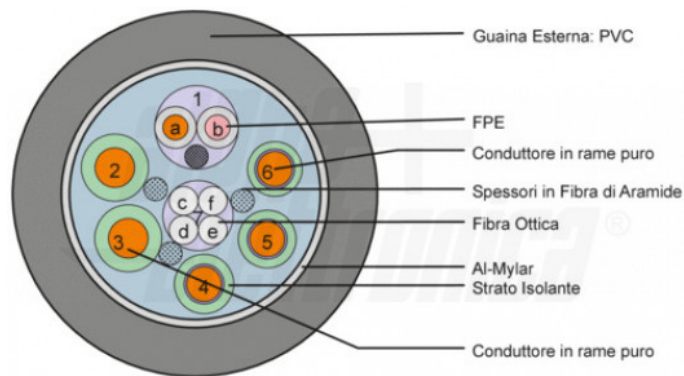
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

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.