

93-591G3/030

Cavo HDMI® 8K Ultra High Speed - 3m

Cavo HDMI® - 3m - LSZH - Spina HDMI® 19 poli Dritto - Spina HDMI® 19 poli Dritto



Dati del Prodotto

Caratteristiche

Applicazione CPR:	Posa mobile
Attrito:	N/A
Campionamento colore:	4:4:4
Colore cavo:	Grigio
Corpo connettori:	Metallico
Diametro cavidotto:	N/A
Finitura contatto :	Dorato
Forza di introduzione:	N/A
Tipo cavo:	HDMI®
Materiale:	N/A
Misura piatta:	N/A
Nome commerciale:	N/A
Perdita di ritorno:	N/A
Profondità colore:	16 bit/canale
Restringimento:	N/A
Schermatura:	Calza + foglio
Sezione conduttori:	28-30
Standard supportati:	ARC, CEC, HDR
Tecnologia:	Passivo
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	N/A
Compatibile 3D	si
Corrente di ricarica	N/A
Diametro cavo	6,3 mm
Flessibilità	N/A
Guaina	LSZH
Lunghezza Cavo	3 m
Materiale conduttori	Rame OFC
Modalità	N/A
Perdita di inserzione	N/A
Potenza di ricarica	N/A
Resistenza alla trazione	N/A
Risoluzione massima	4320p (8k@60fps)
Sezione cavo	N/A
Stagno	N/A
Struttura	N/A
Tensione isolamento	N/A
Terminali sonda	N/A
Teste	N/A
Forma Cavo	Lineare
Tipologia	HDMI® Ultra High Speed
Velocità	48 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.