

93-591G2/100

Cavo HDMI® LSZH - High-Speed with Ethernet - 10m

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



Dati del Prodotto

Caratteristiche

Applicazione CPR:	Per costruzione (posa fissa)
AWG cavo:	N/A
Classe CPR:	Eca
Colore cavo:	Nero
Corpo connettori:	Plastico
Diametro cavo:	8 mm
Guaina cavo:	LSZH
Lunghezza Cavo:	10 m
Materiale conduttori:	Rame OFC
Modalità:	N/A
Perdita di inserzione:	N/A
Potenza di ricarica:	N/A
Restringimento:	N/A
Schermatura:	Calza + foglio
Sezione conduttori:	26
Standard supportati:	ARC, CEC, HDR
Tensione isolamento:	N/A
Terminazioni:	N/A
Tipo fibra:	N/A
Velocità:	10 Gbps

Attenuazione nominale	N/A
Campionamento colore	4:2:0
Colore	N/A
Compatibile 3D	si
Corrente di ricarica	N/A
Finitura contatto	Dorato
Tipo cavo	HDMI®
Materiale	N/A
Misura piatta	N/A
Nome commerciale	N/A
Perdita di ritorno	N/A
Profondità colore	8 bit/canale
Risoluzione massima	2160p (4K@60fps)
Sezione cavo	N/A
Stagno	N/A
Tecnologia	Passivo
Tensione minima	N/A
Forma Cavo	Lineare
Tipologia	HDMI® High Speed with Ethernet
Versione HDCP	2.2

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
-------------------	-----

Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	Scatola
Marca:	Alpha Cable

Classe ETIM	EC002937
-------------	----------

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.

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.