

93-591E1/010

Cavo HDMI® High Speed with Ethernet - 1m

Cavo HDMI® - 1m - PVC - 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:	Nero
Corpo connettori:	Plastico
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:	8 bit/canale
Restringimento:	N/A
Schermatura:	Foglio alluminio
Sezione conduttori:	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	4,5 mm
Flessibilità	N/A
Guaina	PVC
Lunghezza Cavo	1 m
Materiale conduttori	CCS
Modalità	N/A
Perdita di inserzione	N/A
Potenza di ricarica	N/A
Resistenza alla trazione	N/A
Risoluzione massima	2160p (4K@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, Tondo
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: PolyBag

Marca: Alpha elettronica

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.