

96-124

Keystone HDMI Presa-Presa Bianco

Adattatore HDMI tipo A femmina-femmina che facilita la connessione di 2 cavi HDMI in spazi ristretti per estendere la lunghezza e la distanza tra un computer, un lettore di streaming multimediale o un lettore Blu-ray a un televisore, monitor o proiettore con ingresso HDMI.

Trasmissione del segnale digitale stabile, affidabile e senza perdita di qualità.

Risoluzioni supportate: 1080p@60Hz, 4K UHD@25Hz, 4K UHD@30Hz, 4K@25Hz, 4K@30Hz.

Keystone Video - HDMI - Bianco - Adatto Per Placca: 0 - EU 20.0mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente min:	N/A
Frequenza max:	N/A
Frequenza min:	N/A
Potenza:	N/A
Resistenza ESR:	N/A
Tensione di lavoro:	N/A
Tolleranza:	N/A
Vita utile:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Frequenza	N/A
Frequenza min	N/A
Potenza	N/A
Resistenza	N/A
Rigidità dielettrica	N/A
Tensione min	N/A
Tolleranza capacità	N/A

Caratteristiche Generali

Per cavo:	N/A
Colore:	Bianco
Tipo Confezione:	Sacchetto
Genere A:	N/A
Genere di potenziometro:	N/A
Numero totale vie:	N/A
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Potenzimetro:	N/A
Marca:	AlphaNET

Adatto per placca	0
Colore RAL	N/A
Genere	Presca
Genere B	N/A
Ingressi e uscite	N/A
Tipo Connettore	HDMI
Tipo Connettore B	N/A
Classe ETIM	EC003164

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 Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Angolo di rotazione:	N/A
Diametro:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Filetto PG (DIN40430):	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Lunghezza albero:	N/A
Materiale Pista:	N/A
Superficie albero:	N/A
Tipo Keystone:	EU 20.0mm

Altezza rondella	N/A
Coperchio	N/A
Diametro albero	N/A
Dimensione chiave	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Spaziatura derivazioni	N/A
Tipo contatto	N/A