

96-136

Keystone antenna TV IEC femmina con presa TV IEC femmina

Keystone Antenna - PAL - 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
Tipo Confezione:	Sacchetto
Genere A:	N/A
Genere di potenziometro:	N/A
Numero totale vie:	N/A
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Potenziometro:	N/A
Marca:	AlphaNET

Colore RAL	N/A
Genere	Presca
Genere B	N/A
Ingressi e uscite	N/A
Tipo Connettore	PAL
Tipo Connettore B	N/A
Classe ETIM	EC001135

Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Angolo di rotazione:	N/A
Diametro:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Filetto PG (DIN40430):	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

Altezza rondella	N/A
Coperchio	N/A
Diametro albero	N/A
Dimensione chiave	N/A
Foro fissaggio	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

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.