

91-530B

Adattatore ottico da presa Toslink a spina jack 3,5mm digitale - Nero

Adattatore da connettore femmina ottico Toslink a jack 3,5mm per convertire le connessioni ottiche Toslink in ottiche da 3,5 mm.

Ideale per configurazioni audio personalizzate.

Utilizzabile in combinazione con i cavi Toslink.

TOSLINK è un marchio registrato di Toshiba Co.

Adattatore Toslink - Presa Toslink - Spina Jack ottico



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

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

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Dielettrico	N/A
Frequenza max	N/A
Frequenza min	N/A
Potenza	N/A
Resistenza ESR	N/A
Tensione di tenuta	N/A
Tipo condensatore	N/A
Tolleranza capacità	N/A

Caratteristiche Generali

Tipo Connettore B:	Spina Jack ottico
Per cavo:	N/A
Colore RAL:	N/A
Tipo Confezione:	PolyBag
Genere A:	Preso
Genere di potenziometro:	N/A
Tipo Connettore B:	Jack ottico
Classe ETIM:	EC003164

Tipo Connettore A	Preso Toslink
Adatto per placca	N/A
Configurazione Poli	N/A
Genere	Adattatore
Genere B	Spina
Tipo Connettore A	Toslink
Tipo Potenziometro	N/A
Marca	Alpha elettronica

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
Per cavo:	N/A
Dimensione chiave:	N/A
Fissaggio:	N/A
Forza spina-presa:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Lunghezza albero:	N/A
Materiale Corpo:	PVC
Spaziatura derivazioni:	N/A
Terminazione:	N/A

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Diametro albero	N/A
Diametro filetto	N/A
Filetto PG (DIN40430)	N/A
Foro fissaggio	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Pista	N/A
Superficie albero	N/A
Tipo contatto	N/A

Disegni Tecnici

