

92-266

Adattatore da spina scart a presa scart, Presa jack Ø3,5mm Stereo

NOTA BENE

- Presa Jack collegata sui pin 2 e 6 delle SCART

Adattatore Video - Spina Scart 21 poli - 1x Scart, 1x Presa Jack ø3,5mm Stereo



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Frequenza:	N/A
Frequenza min:	N/A
Potenza:	N/A
Resistenza ESR:	N/A
Tensione di tenuta:	N/A
Tolleranza capacità:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Frequenza max	N/A
Potenza	N/A
Resistenza	N/A
Tensione di lavoro	N/A
Tolleranza	N/A
Vita utile	N/A

Caratteristiche Generali

Tipo Connettore B:	1x Scart, 1x Presa Jack ø3,5mm Stereo
Adatto per placca:	N/A
Configurazione Poli:	N/A
Genere A:	Spina
Genere di potenziometro:	N/A
Tipo Connettore B:	1x Scart, 1x Presa Jack ø3,5mm Stereo
Classe ETIM:	EC000313

Tipo Connettore A	Spina Scart 21 poli
Colore RAL	N/A
Genere	Adattatore
Tipo Confezione	PolyBag
Tipo Connettore A	Scart
Tipo Potenziometro	N/A
Marca	Alpha elettronica

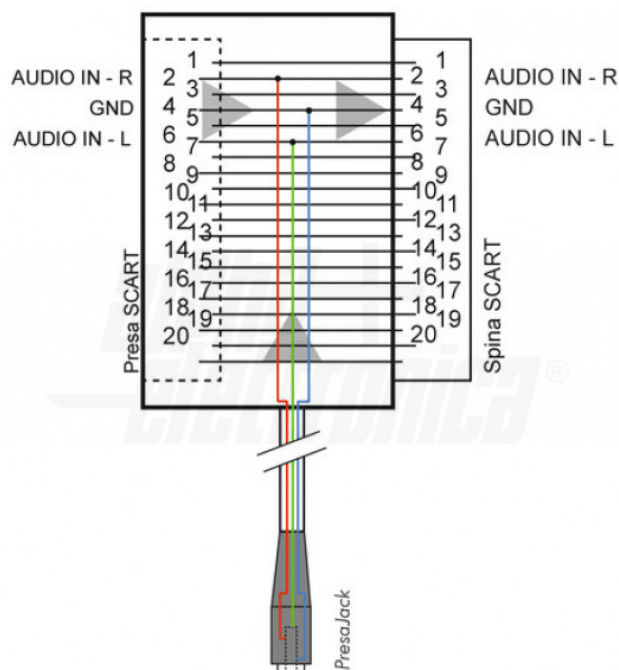
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Angolo di rotazione:	N/A
Diametro:	N/A
Diametro cavo:	N/A
Dimensione chiave:	N/A
Forza spina-presa:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Lunghezza albero:	N/A
Materiale Contatti:	Ottone nichelato
Materiale Pista:	N/A
Superficie albero:	N/A

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Diametro albero	N/A
Diametro filetto	N/A
Fissaggio	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Corpo	Bachelite
Spaziatura derivazioni	N/A
Terminazione	N/A

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.