



95-856/100B

Cavo coassiale RG174 RP-SMA Maschio RP-SMA Femmina 10m inclusi 2 adattatori

Specifiche tecniche

Cavo coassiale RG174 - 50 Ohm

Forza di trazione del cavo assemblato: >20N

Temperatura massima tollerata: 70°

VSWR: 1,3max

Accessori inclusi:

1x Adattatore RP-SMA femmina/femmina

1x Adattatore RP-SMA maschio/maschio

Adattatore RF - Nero - 10m - Spina Reverse SMA - Presa Reverse SMA



Dati del Prodotto

Caratteristiche

Applicazione CPR:	N/A
Attenuazione nominale:	N/A
Campionamento colore:	N/A
ChipSet:	N/A
Colore:	N/A
Compatibile 3D:	N/A
Costruzione:	N/A
Diametro cavidotto:	N/A
Diametro (Dopo restrizione):	N/A
Flessibilità:	N/A
Forza di introduzione:	N/A
Interruttore:	N/A
Lunghezza Cavo:	10 m
Materiale conduttori:	Rame Puro
Nome tecnico:	N/A
Perdita di ritorno:	N/A
Profondità colore:	N/A
Restringimento:	N/A
Spessore sezione:	N/A
Stagno:	N/A
Tecnologia:	N/A
Temperatura di restringimento:	N/A
Terminali sonda:	N/A
Tipo cavidotto:	N/A
Tipo fibra:	N/A
Versione HDCP:	N/A

Applicazioni	N/A
Attrito	N/A
Cat.	N/A
Classe CPR	N/A
Colore cavo	Nero
Corpo connettori	Metallico
Diametro	N/A
Diametro cavo ammissibile	N/A
Finitura contatto	Dorato
Formato connettori	N/A
Impedenza	50 ohm
Lunghezza	N/A
Materiale	N/A
Misura piatta	N/A
Perdita di inserzione	N/A
Portata	N/A
Resistenza alla trazione	N/A
Sezione cavo	N/A
Spessore sezione ristretta	N/A
Struttura	N/A
Temperatura di lavoro	-10 / 70 °C
Tensione isolamento	N/A
Teste	N/A
Tipo conduttori	N/A
Utilizzo	N/A

Connettore A

Tipo Connettore A: N/A

Tipo Connettore A Spina Reverse SMA

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.

Connettore B

Tipo Connettore B: N/A

Tipo Connettore B Presa Reverse SMA

Caratteristiche Generali

Tipo Confezione: N/A

Classe ETIM EC001408

Marca: Alpha elettronica

Caratteristiche Meccaniche

Peso: N/A

Disegni Tecnici

