



## 28-1F8M

Cavo splitter di alimentazione DC - 1 femmina a 8 maschio -  $\varnothing$ 5,5-2,1mm - 40cm

Cavo splitter per il collegamento di sei dispositivi a bassa tensione.

Corrente max ingresso: 5A

Tensione max ingresso: 24V

### Ingresso (Linea principale)

Diametro: 4,5mm

### Uscita (Linee distribuite)

Diametro: 3,0mm

Adattatore DC - Dritto - 1x Femmina  $\varnothing$ 5,5-2,1mm 2 poli - 8x Maschio  $\varnothing$ 5,5-2,1mm 2 poli



## 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
Tensione min:	N/A
Tolleranza capacità:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Frequenza	N/A
Frequenza min	N/A
Potenza	N/A
Resistenza	N/A
Schermatura	no
Tensione di tenuta	N/A
Tolleranza	N/A
Vita utile	N/A

### Caratteristiche Generali

Tipo Connettore B:	8x Maschio $\varnothing$ 5,5-2,1mm 2 poli
Per cavo:	N/A
Orientamento:	Dritto
Colore RAL:	N/A
Tipo Confezione:	PolyBag
Genere A:	Femmina
Genere di potenziometro:	N/A
Tipo Connettore B:	$\varnothing$ 5,5-2,1mm
Classe ETIM:	EC003569

Tipo Connettore A	1x Femmina $\varnothing$ 5,5-2,1mm 2 poli
Adatto per placca	N/A
Colore	Nero
Configurazione Poli	N/A
Genere	Adattatore
Genere B	Maschio
Tipo Connettore A	$\varnothing$ 5,5-2,1mm
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
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Guidacavo:	N/A
Lunghezza:	N/A
Lunghezza Cavetto:	40 cm
Materiale Isolamento:	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
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza albero	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Pista	N/A
Superficie albero	N/A
Tipo contatto	N/A

## Disegni Tecnici

