

96-123/1

Presà RJ45 schermata a pannello IP67 diritta con tappo

Foro incasso: $\varnothing 25.7\text{mm}$

Presà RJ45 - CAT.5e - Dritto



IP67

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
Schermatura:	si
Tensione di tenuta:	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 di lavoro	N/A
Tensione min	N/A
Tolleranza capacità	N/A

Caratteristiche Generali

Per cavo:	N/A
Orientamento:	Dritto
Colore:	Nero
Tipo Confezione:	Sacchetto
Genere A:	N/A
Genere di potenziometro:	N/A
Numero totale vie:	N/A
Tipo Connettore B:	N/A
Classe ETIM:	EC001134

Adatto per placca	N/A
Categoria	CAT.5e
Colore RAL	N/A
Genere	Presà
Genere B	N/A
Ingressi e uscite	N/A
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Potenziometro	N/A
Marca	Alpha elettronica

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-40/80 °C
------------------------	-----------

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
Coperchio:	N/A
Diametro albero:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Filetto PG (DIN40430):	N/A
Grado di protezione:	IP67
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Lunghezza albero:	N/A
Materiale Contatti:	Lega di rame
Materiale Pista:	N/A
Spaziatura derivazioni:	N/A

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Diametro	N/A
Per cavo	N/A
Dimensione chiave	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Corpo	PC
Montaggio	A pannello
Superficie albero	N/A

Disegni Tecnici

