

94-951P

Presse passante da pannello RJ45 Cat.5e - Presse RJ45 - Presse RJ45 - ø22mm - Argento

Fissaggio a pannello
Spessore pannello: 1-8mm
Diametro foro: ø22mm

La presa viene definita IP65 esclusivamente installando la cover opzionale "P-CAPN". In caso di mancata installazione di tale cover il grado di protezione è IP20.

Presse RJ45 - Dritto - Presse RJ45 - Presse RJ45



IP20  

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 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
Tensione di lavoro	N/A
Tensione min	N/A
Tolleranza capacità	N/A

Caratteristiche Generali

Tipo Connettore B:	Presse RJ45
Per cavo:	N/A
Orientamento:	Dritto
Colore RAL:	N/A
Tipo Confezione:	PolyBag
Genere A:	Presse
Genere di potenziometro:	N/A
Tipo Connettore B:	RJ45
Classe ETIM:	EC001134

Tipo Connettore A	Presse RJ45
Adatto per placca	N/A
Colore	Grigio
Configurazione Poli	N/A
Genere	Presse
Genere B	Presse
Tipo Connettore A	RJ45
Tipo Potenzimetro	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 filetto:	N/A
Materiale Pista:	N/A
Superficie albero:	N/A
Tipo contatto:	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
Materiale Corpo	Metallo
Spaziatura derivazioni	N/A
Terminazione	N/A

Disegni Tecnici

