

Scheda tecnica



94-917/6AB

Spina RJ45 8P8C Cat.6A FTP AWG23 Passante - Contatti dorati

Connettore senza pettine interno

Connettore con clip per schermatura

Attenzione: necessario rimuove dalla pinza 98-155 il pin di terminazione

Spine Passanti - CAT.6A - 8P8C - Trefolo + Rigido - AWG23 - Contatti dorati





Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Rigidità dielettrica: N/A
Tensione di tenuta: N/A

Caratteristiche Generali

Adatto per placca:	N/A
Categoria:	CAT.6A
Colore RAL:	N/A
Genere:	Spina
Genere B:	N/A
Nr. Poli:	8
Sezione AWG:	AWG23
Classe ETIM:	EC001121
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Connettore B:	N/A

Caratteristiche Termiche

Classe di infiammabilità: UL94V-2

Schermatura	SI

Adatto per tipo conduttore	Trefolo + Rigido
Colore	Trasparente
Configurazione Poli	8P8C
Genere A	N/A
Ingressi e uscite	N/A
Numero totale vie	N/A
Tipo Clip	Standard
Marca	Alpha elettronica
Tipo Confezione	Barattolo

Temperatura di lavoro -10/60 °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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



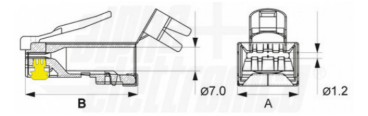
Scheda tecnica

Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Cicli di inserzione:	N/A
Diametro cavo:	N/A
Diametro conduttori max:	1,2 mm
Dim. A:	11,68 mm
Dimensione chiave:	N/A
Forza spina-presa:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Inserti:	0
Lunghezza filetto:	N/A
Materiale Corpo:	PC UL 94V-2
Placcatura contatti:	Contatti dorati

Altezza rondella	N/A
Coperchio	N/A
Diametro cavo max	6,8 mm
Diametro filetto	N/A
Dim. B	21,48 mm
Formato Corpo	Standard
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Larghezza dado	N/A
Materiale Contatti	Bronzo fosforoso
Placcatura	50 μm
Tipo contatto	3-prong

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.