

Scheda tecnica



94-911/2

Spina RJ45 8P8C Cat.5e UTP AWG24-26 - Contatti dorati - Per cavo flessibile e rigido

Spina RJ45 - CAT.5e - 8P8C - Trefolo + Rigido - AWG24-26 - U/UTP - Contatti dorati



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

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

Caratteristiche Generali

Adatto per placca: Categoria: CAT.5e Colore RAL: N/A Genere: Spina Genere B: N/A Nr. Poli: 8 Sezione AWG: AWG24-26 EC001121 Classe ETIM: Tipo Connettore A: N/A Tipo Connettore B: N/A

Caratteristiche Termiche

Classe di infiammabilità: UL94V-2

Schermatura	no
Tipo Schermatura	U/UTP

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	Sacchetto

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.



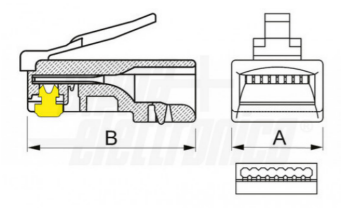
Scheda tecnica

Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Cicli di inserzione:	N/A
Diametro cavo:	N/A
Diametro conduttori max:	1 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 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

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.