



94-915/22

Spina modulare 8P8C RJ45 Cat.8.1 Schermata - Contatti dorati - Per cavo rigido e flessibile - Chiusura ad avvitamento

Diametro conduttori: 1,02-1,65mm

Spina RJ45 - CAT.8.1 - Trefolo + Rigido - AWG22-24 - Contatti dorati

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

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

Schermatura	si
-------------	----

Caratteristiche Generali

Adatto per placca:	N/A
Categoria:	CAT.8.1
Colore RAL:	N/A
Genere A:	N/A
Ingressi e uscite:	N/A
Sezione AWG:	AWG22-24
Classe ETIM:	EC001121
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Connettore B:	N/A

Adatto per tipo conduttore	Trefolo + Rigido
Colore	Rosso
Genere	Spina
Genere B	N/A
Numero totale vie	N/A
Tipo Clip	Standard
Marca	Alpha elettronica
Tipo Confezione	PolyBag

Caratteristiche Termiche

Classe di infiammabilità:	UL94V-2
---------------------------	---------

Temperatura di lavoro	-10/60 °C
-----------------------	-----------

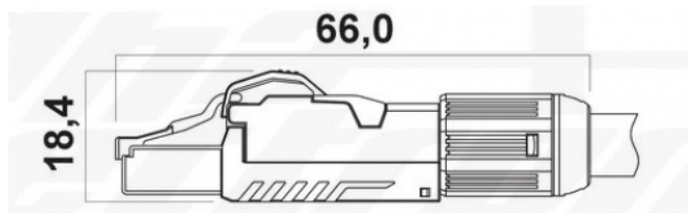
Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Cicli di inserzione:	N/A
Diametro cavo:	N/A
Diametro conduttori max:	1,65 mm
Dimensione chiave:	N/A
Forza spina-presa:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Inserti:	1
Lunghezza filetto:	N/A
Materiale Corpo:	PC UL 94V-2
Placcatura:	50 µm
Terminazione:	a pressione

Altezza rondella	N/A
Coperchio	N/A
Diametro cavo max	8,5 mm
Diametro filetto	N/A
Formato Corpo	Standard
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Larghezza dado	N/A
Materiale Contatti	Bronzo fosforoso
Montaggio connettore	Volante
Placcatura contatti	Contatti dorati
Tipo contatto	perforazione

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.

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