

Scheda tecnica



94-915/10

Spina modulare RJ45 8P8C Cat.6A Schermata - Contatti dorati - Per cavo rigido e flessibile - Chiusura a pressione

Diametro conduttori: 0,91-1,31mm

Spina RJ45 - CAT.6A - Dritto - Trefolo + Rigido - AWG23-26 - SF/FTP - Contatti dorati

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

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

Caratteristiche Generali

Adatto per placca: Orientamento: Dritto Colore: Blu Genere: Spina Genere B: N/A N/A Numero totale vie: Tipo Clip: Standard RJ45 Tipo Connettore: Tipo Connettore A: N/A Tipo Connettore B: N/A

Caratteristiche Termiche

Classe di infiammabilità: UL94V-2

Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado: N/A Cicli di inserzione: N/A N/A Diametro cavo: Diametro cavo min: 6 mm Diametro filetto: N/A Formato Corpo: Standard Grado di protezione: IP20 N/A Guarnizioni preinstallate: Inserti: Lunghezza filetto: N/A Materiale Corpo: PC UL 94V-2 Placcatura: 50 μm Terminazione: a pressione

Schermatura	si
Tipo Schermatura	SF/FTP

Adatto per tipo conduttore	Trefolo + Rigido
Categoria	CAT.6A
Colore RAL	N/A
Genere A	N/A
Ingressi e uscite	N/A
Sezione AWG	AWG23-26
Classe ETIM	EC001121
Marca	Alpha elettronica
Tipo Confezione	PolyBag

Temperatura di lavoro -10/60 °C

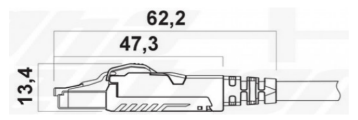
Altezza rondella	N/A
Coperchio	N/A
Diametro cavo max	8,5 mm
Diametro conduttori max	1,7 mm
Dimensione chiave	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Larghezza dado	N/A
Materiale Contatti	Bronzo fosoforoso
Montaggio connettore	Volante
Placcatura contatti	Contatti 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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

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.