



## 96-302/04

Presse Keystone 8P8C RJ45 non schermata - Cat.6 - UTP - Crimpaggio senza utensile

Presse AlphaNET di categoria 6 non schermata per soluzioni installative ad alta densità idonee per la realizzazione di canali trasmissivi in Categoria 6a/Classe E. Supporta applicazioni Gigabit Ethernet (IEEE 802.3ab).

Adatto per PoE (IEEE 802.3af).

Facile installazione senza attrezzi.

Fissaggio cavo con pulsante rotante.

Marcatura contatti TIA 568A/B

### Standards

ISO/IEC 11801-1:2017

ISO/IEC 11801-2:2017

IEC 60603-7-4:2010

EN 50173-1: 2018

EN 50173-2: 2018

ANSI/TIA-568.2-D

IEC 60512-99-002

Prese Keystone - RJ45 - CAT.5e/6 - 8P8C - U/UTP - EU 20.0mm

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Corrente max:	1,5 A
Rigidità dielettrica:	N/A
Tensione di tenuta:	1K Vac per 1 minuto

Impedenza	100 ohm
Schermatura	no
Tipo Schermatura	U/UTP

### Caratteristiche Generali

Adatto per tipo conduttore:	Trefolo + Rigido
Categoria:	CAT.5e/6
Colore RAL:	N/A
Genere:	Presse
Genere B:	N/A
Nr. Poli:	8
Sezione AWG:	22-26
Tipo Connettore:	RJ45
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Connettore B:	N/A

Orientamento	90°
Colore	Bianco
Configurazione Poli	8P8C
Genere A	N/A
Ingressi e uscite	N/A
Numero totale vie	N/A
Classe ETIM	EC001121
Marca	AlphaNET
Tipo Confezione	PolyBag

### Caratteristiche Termiche

Classe di infiammabilità:	UL94V-0
Temperatura di stoccaggio:	-40 / 70 °C

Temperatura di lavoro	-20/60 °C
Umidità atmosferica relativa	85

## Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Coperchio:	N/A
Diametro cavo max:	8,5 mm
Diametro filetto:	N/A
Fissaggio:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Materiale Contatti:	Nichel placcato
Placcatura contatti:	Placcatura in stagno
Tipo contatto:	a pressione

Altezza rondella	N/A
Diametro cavo	5-8,5 mm
Diametro cavo min	5 mm
Dimensione chiave	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Corpo	Plastica
Terminazione	ad avvitare
Tipo Keystone	EU 20.0mm

## Disegni Tecnici

