



Principale

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamma | Actassi |
| Tipo di prodotto o componente | RJ45 |
| Tipologia del prodotto | Monoblocco |
| Colore | Organizzatore : blu scuro (ABS + PC) Connettore : grigio scuro (ABS + PC) Connettore : grigio scuro (ABS + PC) |
| Codice colore | 568 A/B |
| Tipo di imballo | Cartone |
| Quantità per confezione | Set da 12 |

Complementare

| | |
|-----------------------------|--|
| Corrente nominale [In] | 1,5 A a 25 °C 1,5 A a 77 °F |
| Tensione ammessa | 1000 V CA/CC isolamento tra i contatti |
| Resistenza contatto | 20 mOhm |
| Resistenza di isolamento | Resistenza d'isolamento iniziale : ≥ 500 MOhm a 100 V DC |
| Calibro AWG | AWG 24...AWG 23 |
| Durata meccanica | 750 cycles |
| Attenuazione | ≥ 35 dB a 30...100 MHz $\geq 75 - 20 \times \log(f)$ dB a 100...1000 MHz |
| Numero di pin | 8 pin di lega di rame ed oro conforme a IEC 60603-7 |
| Trazione | 50 N durante 60 s |
| Perdita | ≥ 50 dB $\geq 68 - 20 \times \log(f)$ dB a 1...500000 kHz |
| Tipo di utensile | Senza attrezzi |
| Diametro esterno cavo | 0,9...1,4 mm 0,003...0,0045 ft |
| Tipo schermatura cavo | U/UTP |
| Categoria | 6a |
| Protocollo di comunicazione | 10GBASE-T |
| Compatibilità | PoE+ (Power over Ethernet) VoIP (Voice IP) |
| Compatibilità prodotto | RJ45 plug RJ11 plug |
| Frequenza di trasmissione | 0...500 MHz |
| Tipo di impronta | S-One |
| Altezza | 28 mm 0,09 ft |
| Lunghezza | 33 mm 0,108 ft |
| Larghezza | 18 mm 0,06 ft |
| Targeted region | Asia Pacific United States Europe |

Ambiente

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| temperatura ambiente di funzionamento | -40...70°C -40...158°F |
|---------------------------------------|---------------------------|

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni e/o caratteristiche dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| tenuta climatica | 40/070/21 21 giorni |
| ritardo di fiamma | UL94-V0 conforming to UL listed |
| caratteristiche ambientali | PEP (Energy depletion) REACH |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-------------------------------|---|
| Stato sostenibilità offerta | Prodotto Green Premium |
| RoHS (codice data: aass) | Conforme - da 1101 - dichiarazione di conformità Schneider Electric |
| REACH | Non contiene SVHC oltre i limiti |
| Profilo ambientale prodotto | Disponibile |
| Istruzioni fine vita prodotto | Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio |