



Principale

Gamma	Actassi
Tipo di prodotto o componente	RJ45
Tipologia del prodotto	Monoblocco
Colore	Connettore : argento (zama) Organizzatore : blu (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
Tensione ammessa	1000 V CA/CC isolamento tra i contatti 1500 V CA/CC isolamento tra i contatti e lo schermo
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	>= 45 dB a 30...100 MHz >= 85 - 20 x log(f) dB a 100...1000 MHz
Numero di pin	8 pin di lega di rame ed oro conforme a IEC 60603-7
Tipo di protezione	Barriera anti corto circuito Metallica : schermatura automatica a 360° con contatto integrato di messa a terra
Trazione	50 N durante 60 s
Impedenza di trasferimento	<= 0.1 Ohm a 1 MHz <= 0.2 Ohm a 10 MHz <= 1.6 Ohm a 80 MHz
Perdita	>= 50 dB >= 68 - 20 x log(f) dB a 1...250000 kHz
Tipo di utensile	Senza attrezzi
Diametro esterno cavo	0,9...1,4 mm
Tipo schermatura cavo	F/UTP S/FTP SF/UTP U/FTP F/FTP
Categoria	6
Protocollo di comunicazione	10GBASE-T
Compatibilità	PoE+ (Power over Ethernet) VoIP (Voice IP)
Compatibilità prodotto	RJ45 plug RJ11 plug
Frequenza di trasmissione	0...250 MHz
Tipo di impronta	S-One
Altezza	28 mm
Lunghezza	35 mm
Larghezza	18 mm
Targeted region	Asia Pacific Europe

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni 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 collaudi 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.

Ambiente

temperatura ambiente di funzionamento	-40...70°C
tenuta climatica	40/070/21 21 giorni
ritardo di fiamma	UL94-V0 conforming to UL listed
caratteristiche ambientali	PEP (Energy depletion) REACH
Norme	ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2 ANSI/TIA-568-C.2 IEC 60603-7-4 UL 1863

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