



## Principale

Gamma	Actassi
Tipo di prodotto o componente	RJ45
Tipologia del prodotto	Monoblocco
Colore	Organizzatore : verde (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
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 >= 75 - 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
Trazione	50 N durante 60 s
Perdita	>= 50 dB >= 68 - 20 x log(f) dB a 1...100000 kHz
Tipo di utensile	Senza attrezzi
Diametro esterno cavo	0,9...1,4 mm
Tipo schermatura cavo	U/UTP
Categoria	5e
Protocollo di comunicazione	10GBASE-T
Compatibilità	PoE+ (Power over Ethernet) VoIP (Voice IP)
Compatibilità prodotto	RJ45 plug RJ11 plug
Frequenza di trasmissione	0...100 MHz
Tipo di impronta	S-One
Altezza	28 mm
Lunghezza	33 mm
Larghezza	18 mm
Targeted region	Europe

## 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 60603-7-2

**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