



Presentazione

|                         |                                                                            |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Gamma                   | Actassi                                                                    |
| Tipo prodotto           | RJ45                                                                       |
| Device presentation     | Monoblocco                                                                 |
| Colore                  | Organizzatore: blu scuro (ABS + PC)<br>Connettore: grigio scuro (ABS + PC) |
| Codice colore           | 568 A/B                                                                    |
| Tipo di imballo         | Cartone                                                                    |
| Quantità per confezione | Set da 96                                                                  |

Caratteristiche tecniche

|                                         |                                                                                   |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 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: $\geq 500$ MOhm a 100 V DC                      |
| Calibro AWG                             | AWG 24...AWG 23                                                                   |
| Durata meccanica                        | 750 cicli                                                                         |
| Attenuazione                            | $\geq 35$ dB a 30...100 MHz<br>$\geq 75 - 20 \times \log(f)$ 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                                 | $\geq 50$ dB<br>$\geq 68 - 20 \times \log(f)$ dB a 1...500000 kHz                 |
| Tipo di utensile                        | Senza attrezzi                                                                    |
| Diametro del cavo                       | 0,9...1,4 mm                                                                      |
| Tipo schermatura cavo                   | UTP                                                                               |
| Categoria                               | 6a                                                                                |
| Protocollo di comunicazione             | 10GBASE-T                                                                         |
| Protocollo di comunicazione delle porte | VoIP (Voice IP)<br>PoE+ (Power over Ethernet)<br>4PPoE 100W (Power over Ethernet) |
| Frequenza di trasmissione               | 0...500 MHz                                                                       |
| Tipo di impronta                        | S-One                                                                             |
| Altezza                                 | 28 mm                                                                             |
| Lunghezza                               | 33 mm                                                                             |
| Larghezza                               | 18 mm                                                                             |
| Targeted region                         | Europe                                                                            |

Ambiente

|                      |                                                                                               |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatura ambiente | -40...70 °C                                                                                   |
| Tenuta climatica     | 40/070/21 (21 giorni)                                                                         |
| Ritardo di fiamma    | UL94-V0                                                                                       |
| Norme di riferimento | ANSI/TIA-568-C.2<br>IEC 60603-7-5<br>ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2<br>UL 1863<br>IEC 60512-99-002 |

## Confezionamenti

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE     |
| Numero di unità per confezione 1 | 1       |
| Confezione 1: altezza            | 3 cm    |
| Confezione 1: larghezza          | 2 cm    |
| Confezione 1: profondità         | 4 cm    |
| Confezione 1: peso               | 9 g     |
| Unità di misura confezione 2     | CAR     |
| Numero di unità per confezione 2 | 96      |
| Confezione 2: altezza            | 7,8 cm  |
| Confezione 2: larghezza          | 16,5 cm |
| Confezione 2: profondità         | 36 cm   |
| Confezione 2: peso               | 930 g   |
| Unità di misura confezione 3     | S04     |
| Numero di unità per confezione 3 | 960     |
| Confezione 3: altezza            | 30 cm   |
| Confezione 3: larghezza          | 40 cm   |
| Confezione 3: profondità         | 60 cm   |
| Confezione 3: peso               | 10,7 kg |