



Hlavní parametry

Řada	Actassi
Typ produktu nebo součásti	Síťová zásuvka RJ45
Úprava zařízení	Integrovaná konstrukce z jednoho kusu
Barevný odstín	Konektor : stříbrná (zamak) Uspořádání kabelu : modrá (ABS + PC)
Označení barvy	568 A/B
Balení	Karton
Počet kusů na sadu	Sada 12

Doplňěk

[In] jmenovitý proud	1,5 A při 25 °C
Dovolené napětí	1000 V AC/DC peak, between contacts 1500 V AC/DC peak, between contacts and shield
Přechodový odpor	20 mΩ
Izolační odpor	Initial insulation resistance : ≥ 500 MOhm at 100 V DC
Rozsah AWG	AWG 24...AWG 23
Mechanická životnost	750 cycles
Útlum vazbou	≥ 45 dB při 30...100 MHz $\geq 85 - 20 \times \log(f)$ dB při 100...1000 MHz
Počet pinů	8 piny pozlacená slitina mědi podle IEC 60603-7
Typ ochrany	Integrovaná zkratová bariéra Kovový : 360° samonastavitelný + lankový kontakt
Tažná síla	50 N během 60 s
Přenosová impedance	≤ 0.1 Ohm při 1 MHz ≤ 0.2 Ohm při 10 MHz ≤ 1.6 Ohm při 80 MHz
Ztráta příčným vedením	≥ 50 dB $\geq 68 - 20 \times \log(f)$ dB at 1...250000 kHz
Typ nástroje	Bez nástroje
Vnější průměr kabelu	0,9...1,4 mm
Typ stínění kabelu	F/UTP S/FTP SF/UTP U/FTP F/FTP
Kategorie datové sítě	6
Typ komunikační sítě	1000BASE-T
Typ komunikačního rozhraní	PoE+ (Napájení přes Ethernet) VoIP (Voice IP)
Kompatibilita	RJ45 plug RJ11 plug
Přenosová frekvence	0...250 MHz
Typ značky	S-One
Výška	28 mm
Délka	35 mm
Šířka	18 mm
Targeted region	Asia Pacific Europe

Zivotní prostředí

teplota okolního vzduchu pro provoz	-40...70 °C
klimatická odolnost	40/070/21 21 days
odolný proti působení plamene	UL94-V0 conforming to UL listed
popis prostředí	PEP (Energy depletion) REACH
standardy	ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2 ANSI/TIA-568-C.2 IEC 60603-7-4 UL 1863

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1101 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------