



Produktdata

Produktfamilj	Actassi
Product type	RJ45 nätverkssockel
Produktbeskrivning	Integrerad i en del
Färg	Blå (ABS + PC)kabelarrangör: Mörkgrå (ABS + PC)modularjack:
Wiring Colour configuration	568 A/B
Typ av förpackning	Individuell påse
Kvantitet per set	1 st

Teknisk data

[In] märkström	1,5 A vid 25 °C
Voltage proof	1000 V AC/DC topp, mellan kontakter
Kontaktresistans	20 mOhm
Isolationsresistans	>= _500_MEGOHM vid 100 V DC Isolationsmotstånd:
AWG ledardiameter	AWG 24...AWG 23
Durability	750 cycles
Koppling dämpning	>= 35 dB vid 30...100 MHz >= 75 - 20 x log(f) dB vid 100...1000 MHz
Contact pins	8 stift överensstämmer med IEC 60603-7 av kopparlegering och guldpläterad
Dragkraft	50 N under 60 s
Tvärgående omvandlingsförlust	>= 50 dB >= 68 - 20 x log(f) dB vid 1...250000 kHz
Verktygstypen	Utan verktyg
Kabeldiameter	0,9...1,4 mm
Compatible LAN cable types	U/UTP
Nätverkskategori	6
Supported applications	1000BASE-T
Protocols	VoIP (Voice IP) PoE (Power over Ethernet) 4PPoE 100W (Power over Ethernet)
Produktkompatibilitet	RJ45 plugg RJ11 plugg
Sändningsfrekvens	0...250 MHz
Typ av fotavtryck	S-One DPM
Höjd	28 mm
Längd	33 mm
Bredd	18 mm
Målregion	EUROPA

Miljö

Operational temperature range	-40...70 °C
Climatic category	40/070/21 (21 dagar)
Flamskydd	UL94 V0 överensstämmer med UL listad
Miljökaraktäristik	REACH PEP miljödokument
Standarder	ANSI/TIA-568-C.2 IEC 60603-7-4 ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2 UL 1863

Förpackningsinformation

Förpackning 1 enhetstyp	PCE
Förpackning 1 antal enheter	1
Förpackning 1 vikt	8 g
Förpackning 1 höjd	2,8 cm
Förpackning 1 bredd	3,3 cm
Förpackning 1 längd	1,8 cm

Hållbarhetsinformation

EU RoHS-direktiv	Kompatibel EU RoHS-deklaration
Innehåller ej giftiga tungmetaller	Ja
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	Ja
RoHS-förordning Kina	RoHS-deklaration Kina
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil
WEEE	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.

Kontraktsgaranti

Garanti	18 months
---------	-----------