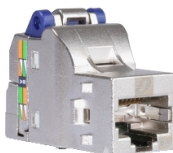


Produktdatablad

Specifikationer



Actassi datastik RJ45 Cat 6A S1 STP til dataudtag og patchpanel. Godkendt til 4PPoE. 12 stk.

VDIB1771XB12

EAN-nr: 3606480384783

Egenskaber

Sortiment	Actassi
Produkttype	RJ45-
Konstruktion	Integreret et stykke design
farve	Connector: Sølv (zamak) Ledningsholder: dark blå (ABS + PC)
Farvekode	568 A/B
emballage	Carton
Antal pr. Sæt	Sæt med 12
farve	Connector: Sølv Ledningsholder: dark blå

Produktinformationer

[In] mærkestrøm	1,5 A ved 25 °C
spændingssikker	1000 V AC/DC peak, mellem kontakter 1500 V AC/DC peak, mellem contacts and shield
kontaktmodstand	20 mOhm
isolationsmodstand	Initial isolationsmodstand: = 500 MOhm ved 100 V DC
AWG størrelse	AWG 24...AWG 23
holdbarhed	750 kredsløb
Koblingsdæmpning	= 45 dB ved 30...100 MHz = 85 - 20 x log(f) dB ved 100...1000 MHz
kontaktstifter	8 pins fra kopperlegering og guldplater i henhold til IEC 60603-7
Skjoldtype	Metallisk: 360° selvjusterende + afløbsledningskontakt Integreret kort strømkreds barrier
Trækkraft	50 N gennem 60 s
overføringsimpedans	= 0,1 Ohm ved 1 MHz = 0,2 Ohm ved 10 MHz = 1,6 Ohm ved 80 MHz
tværgående konverteringstab	= 50 dB = 68 - 20 x log(f) dB ved 1...500000 kHz
værktøjstype	Uden værktøj
udvendig kabel diameter	0,9...1,4 mm
kompatible LAN-kabeltyper	STP
netværkskategori	6subA/sub
understøttede applikationer	10GBASE-T

protokoller	VoIP (Voice IP) PoE+ (Power over Ethernet) 4PPoE 100W (Power over Ethernet)
Produktet passer med	RJ45-stik
transmissionsfrekvens	0...500 MHz
Type af aftryk	S-One DPM
materiale	Zamak: connector ABS + PC: ledningsholder
Højde	28 mm
længde	35 mm
bredde	18 mm
land	Europa Asien og Stillehavet.
farve	Sølv

Miljø

driftstemperaturområde	-40...70 °C
klimatisk kategori	40/070/21 (21 dage)
flammemodstand	UL94-V0
standarder	ANSI/TIA-568-C.2 IEC 60603-7-5 ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2 UL 1863 IEC 60512-99-002

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	1,900 cm
Pakke 1 Længde	2,800 cm
Package 1 Length	4,900 cm
Pakke 1 Vægt	28,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	12
Pakke 2 Højde	4,500 cm
Pakke 2 Bredde	8,500 cm
Pakke 2 Længde	18,300 cm
Pakke 2 Vægt	385,000 g
Enhedstype af pakke 3	S02
Antal enheder i pakke 3	216
Pakke 3 Højde	15,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Længde	40,000 cm
Pakke 3 Vægt	7,263 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland DK

Garanti

Garanti 18 months

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data](#) >

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed](#) >

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 1

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap No

Emballage uden plast No

[EU RoHS-direktivet](#) Overensstemmende


Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering No

WEEE  Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande