

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Konnektor Actassi S-One DPM, RJ45 uskjermet kategori 6A for sambandsklasse EA, 96 pk, mørk blå

EI-nummer:
6915816

VDIB1771XU96

EAN: 3606480384776

Produktdata

Serie	Actassi
product type	RJ45 nettverksuttak
Enhetens utseende	En enhet, ingen løse deler
Fargetone	Kabelorganisorator: mørkeblå (ABS + PC) Konnektor: Mørkegrå (ABS + PC)
Wiring Colour configuration	568 A/B
Forpakning	Kartong
Antall pr. sett	Sett á 96
Fargetone	Kabelorganisorator: mørkeblå Konnektor: Mørkegrå

Teknisk data

[In] merkestrøm	1,5 A på 25 °C
voltage proof	1000 V AC/DC peak, mellom kontakter
Kontaktmotstand	20 mOhm
Isolasjonsmotstand	Første isolasjonsmotstand: >= 500 MOhm på 100 V DC
AWG mål	AWG 24 - AWG 23
durability	750 sykluser
Koblingsdemping	>= 35 dB på 30...100 MHz >= 75 - 20 x log(f) dB på 100...1000 MHz
contact pins	8 pinner av kobberlegering og forfylt i samsvar med IEC 60603-7
Trekraft	50 N under 60 s
Transersalt konverteringstap	>= 50 dB >= 68 - 20 x log(f) dB på 1...500000 kHz
Type verktøy	Uten verktøy
Kabelens ytre diameter	0,9...1,4 mm
compatible LAN cable types	UTP
Datanettverk kategori	6 _A
supported applications	10GBASE-T
protocols	VoIP (Voice IP) PoE+ (Power over Ethernet) 4PPoE 100W (Power over Ethernet)
Overføringsfrekvens	0...500 MHz
Hullbilde / Footprint	S-One DPM

Materiale	ABS + PC: kabelorganisor ABS + PC: konnektor
Høyde	28 mm
Lengde	33 mm
Bredde	18 mm
Gjeldende land	Europa
Fargenyanse	Mørkegrå

Miljø

operational temperature range	-40...70 °C
climatic category	40/070/21 (21 dager)
Flammehemming	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

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	2,800 cm
Pakke 1 Bredde	3,300 cm
Pakke 1 Vekt	1,800 cm
Package 1 Weight	10,300 g
Enhetsstype pakke 2	S04
Antall enheter i pakke 2	960
Pakke 2 Høyde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	40,000 cm
Pakke 2 Lengde	60,000 cm
Pakke 2 Vekt	10,552 kg

Garantiperiode

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

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet 1

PEP (Product Environmental Profile) [Produktmiljøprofil](#)

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp Nei

Emballasje uten plast Nei

[EU RoHS-direktiv](#) I samsvar


REACH-regelverk [REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer

Tilbaketakning No

WEEE Label  Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.