

VDIB17715U96

Modularjack, Actassi, S-One DPM, RJ 45
4PPoE 100W, AWG 24-23 , Kat 5e, UTP, 96
pack, 100 MHZ, ljusgrön



Produktdata

Produktfamilj	Actassi
Product type	RJ45 nätverkssockel
Produktbeskrivning	Integrerad i en del
Färg	Grön (ABS + PC)kabelarrangör: Mörkgrå (ABS + PC)modularjack:
Wiring Colour configuration	568 A/B
Typ av förpackning	Kartong
Kvantitet per set	Sats med 96

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...100000 kHz
Verktygstypen	Utan verktyg
Kabeldiameter	0,9...1,4 mm
Compatible LAN cable types	UTP
Nätverkskategori	5e
Supported applications	1000BASE-T
Protocols	VoIP (Voice IP) PoE (Power over Ethernet)
Produktkompatibilitet	RJ45 plugg
Sändningsfrekvens	0...100 MHz
Typ av fotavtryck	S-One DPM
Höjd	28 mm
Längd	33 mm
Bredd	18 mm
Målregion	EUROPA

Informationen som tillhandahålls i denna dokumentation innehåller allmänna beskrivningar och/eller tekniska egenskaper avseende produktens prestanda. Denna dokumentation är inte avsedd som en ersättning för, samt ska inte användas för att fastställa hållbarhet eller tillförlitlighet hos dessa produkters specifika användningsområden. Det är användarens/ installatörens skyldighet att utföra lämplig och fullständig riskanalys, utvärdering och testkörning av produkterna. Varken Schneider Electric Industries SAS eller något av dess filialer eller dotterbolag skall vara ansvariga för missbruk av informationen i detta dokument.

Miljö

Operational temperature range	-40...70 °C
Climatic category	40/070/21 (21 dagar)
Flamskydd	UL94 V0
Standarder	ANSI/TIA-568-C.2 IEC 60603-7-2 ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2 UL 1863 IEC 60512-99-002

Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	2,800 cm
Förpackning 1 bredd	3,300 cm
Förpackning 1 djup	1,800 cm
Förpackning 1 vikt	8,000 g
Förpackningstyp 2	BB1
Antal i Förpackning 2	96
Förpackning 2 höjd	8,000 cm
Förpackning 2 bredd	36,000 cm
Förpackning 2 djup	17,000 cm
Förpackning 2 vikt	986,000 g
Förpackningstyp 3	S04
Number of Units in Package 3	960
Förpackning 3 höjd	30,000 cm
Förpackning 3 bredd	40,000 cm
Förpackning 3 djup	60,000 cm
Förpackning 3 vikt	10,550 kg

Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	REACH-Deklaration
Innehåller ej REACH SVHC-ämnen	Ja
EU RoHS-direktiv	Kompatibel EU RoHS-deklaration
Innehåller ej giftiga tungmetaller	Ja
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-förordning Kina	RoHS-deklaration Kina
RoHS-undantagsinformation	Ja
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil
Cirkulationsprofil	Inget behov av särskilda återvinningsåtgärder
WEEE	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.

Kontraktsgaranti

Garanti	Enligt våra försäljningsvillkor
---------	---------------------------------