

Fiche produit Caractéristiques

VDIB1772XB96

Actassi - connecteurs cuivres blindés RJ45 Cat 6A x96





Principales

Gamme	Actassi
Product type	Prise réseau RJ45
Présentation du produit	Conception monobloc
Nuance de la couleur	Connector: silver (zamak) Wire organizer: dark blue (ABS + PC)
Wiring Colour configuration	568 A/B
Type d'emballage	Carton
Quantité du lot	Jeu de 96

Complémentaires

Complementaires	
[ln] courant assigné d'emploi	1.5 A at 25 °C
Voltage proof	1000 V AC/DC peak, between contacts
	1500 V AC/DC peak, between contacts and shield
Résistance de contact	20 mOhm
Résistance d'isolement	Initial insulation resistance: >= 500 MOhm at 100 V DC
Jauge AWG	AWG 24AWG 23
Durability	750 cycles
Atténuation du couplage	>= 45 dB at 30100 MHz >= 85 - 20 x log(f) dB at 1001000 MHz
Contact pins	8 pins of copper alloy and gold plated conforming to IEC 60603-7
Shield Type	Metallic: 360° self adjusting + drain wire contact Integrated short circuit barrier
Force de traction	50 N during 60 s
Impédance de transfert	<= 0.1 Ohm at 1 MHz <= 0.2 Ohm at 10 MHz <= 1.6 Ohm at 80 MHz
Affaiblissement de conversion	>= 50 dB >= 68 - 20 x log(f) dB at 1500000 kHz
Type d'outil	Sans outil
Diamètre extérieur du câble	0,91,4 mm
Compatible LAN cable types	STP
Catégorie de réseau de communication	6 _A
Supported applications	10GBASE-T
Protocols	VoIP (Voice IP) PoE+ (Power over Ethernet) 4PPoE 100W (Power over Ethernet)
Accessoires associés	RJ45 plug RJ11 plug
Fréquence de transmission	0500 MHz
Type d'espace	S-One
Hauteur	28 mm
Longueur	35 mm
Largeur	18 mm
Région cible	Europe
	A - ' - D 'C'

Le présent document comprend des descriptions générales eufou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude un a fabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à réptitude ou talisation spécifique.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'application ou utilisation spécifique, apparairent à paparairent à chaque utilisatieur ou infégrateur de réaliser, nos proporaisellisé, l'analyse de riques complete et appropriée, d'évaluer et testre les produits dans le point société sons fillas société sans lesquelles elle détient une participation, ne peut étre tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Asie Pacifique

Environnement

Operational temperature range	-4070 °C	
Climatic category	40/070/21 (21 days)	
Tenue à la flamme	UL94-V0 conforming to UL listed	
Caractéristique d'environnement	PEP	
Normes	ANSI/TIA-568-C.2 IEC 60603-7-5 ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2 UL 1863	

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,032 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,280 dm
Largeur de l'emballage 1	0,180 dm
Longueur de l'emballage 1	0,350 dm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	₫Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois