

Fiche produit Caractéristiques

VDIB1771XB01

Resi9 S-One format DPM connecteur RJ45 Grade 3TV cat6A blindé, sachet individuel





Principales

Gamme	Actassi
Type de produit	Prise réseau RJ45
Présentation du produit	Conception monobloc
Nuance de la couleur	Connecteur: argent (zamak) Organisateur des fils: bleu foncé (ABS + PC)
Configuration des couleurs de blindage	568 A/B
Type d'emballage	Sachet individuel
Quantité du lot	Lot de 1

Complémentaires

Complementaires	
[ln] courant assigné d'emploi	1,5 A à 25 °C
Tension test	1000 V CA/CC pic, entre contacts 1500 V CA/CC pic, entre contacts et blindage
Résistance de contact	20 mOhm
Résistance d'isolement	Résistance d'isolement: >= 500 MOhm à 100 V CC
Jauge AWG	AWG 24AWG 23
Durabilité	750 cycle
Atténuation du couplage	>= 45 dB à 30100 MHz >= 85 - 20 x log(f) dB à 1001000 MHz
Broche de contact	8 broche(s) de alliage de cuivre et plaqué or se conformer à CEI 60603-7
Type de blindage	Métallisé: 360° auto-ajustable + contact fil de drain Barrière intégrée de court-circuit
Force de traction	50 N pendant 60 s
Impédance de transfert	<= 0,1 Ohm à 1 MHz <= 0,2 Ohm à 10 MHz <= 1,6 Ohm à 80 MHz
Affaiblissement de conversion	>= 50 dB >= 68 - 20 x log(f) dB à 1500000 kHz
Type d'outil	Sans outil
Diamètre extérieur du câble	0,91,4 mm
Type de câbles LAN compatibles	STP
Catégorie de réseau de communication	6 _A
Applications supportées	10GBASE-T
Protocoles	VoIP (Voice IP) PoE+ (Alimentation électrique par câble Ethernet) 4PPoE 100W (Alimentation électrique par câble Ethernet)
Accessoires associés	Prise RJ45
Fréquence de transmission	0500 MHz
Type d'espace	S-One DPM
Hauteur	28 mm
Longueur	35 mm
Largeur	18 mm

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document le peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas destériné à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne peut être l'application de la fabilité de ces produits pour des se produits pour des se produits dans le context de leur l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne participation de l'annéer sous sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Région cible

Europe

Environnement

Plage de température opérationnel	-4070 °C
Catégorie climatique	40/070/21 (21 jours)
Tenue à la flamme	UL94-V0
Normes	ANSI/TIA-568-C.2 CEI 60603-7-4 ISO/CEI 11801:2011 Ed.2.2 UL 1863 IEC 60512-99-002

Emballage

Embanage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,200 cm
Largeur de l'emballage 1	7,200 cm
Longueur de l'emballage 1	9,700 cm
Poids de l'emballage 1	28,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	7,000 cm
Largeur de l'emballage 2	12,800 cm
Longueur de l'emballage 2	18,400 cm
Poids de l'emballage 2	352,000 g
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	160
Hauteur de l'emballage 3	29,400 cm
Largeur de l'emballage 3	29,800 cm
Longueur de l'emballage 3	38,800 cm
Poids de l'emballage 3	6,030 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	d Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle