

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 S-One format DPM connecteur RJ45 catégorie 6A blindé, boîte de 12 pcs

VDIB1771XB12

Statut commercial : Commercialisé

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	Carton
Quantité du lot	Lot de 12

Complémentaires

[In] 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 24...AWG 23
Durabilité	750 cycle
Atténuation du couplage	≥ 45 dB à 30...100 MHz $\geq 85 - 20 \times \log(f)$ dB à 100...1000 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	$\leq 0,1$ Ohm à 1 MHz $\leq 0,2$ Ohm à 10 MHz $\leq 1,6$ Ohm à 80 MHz
Affaiblissement de conversion	≥ 50 dB $\geq 68 - 20 \times \log(f)$ dB à 1...500000 kHz
Type d'outil	Sans outil
Diamètre extérieur du câble	0,9...1,4 mm
Type de câbles LAN compatibles	STP

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Catégorie de réseau de communication	6A
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	0...500 MHz
Type d'espace	S-One DPM
Hauteur	28 mm
Longueur	35 mm
Largeur	18 mm
Région cible	Europe Asie Pacifique

Environnement

Plage de température opérationnel	-40...70 °C
Catégorie climatique	40/070/21 (21 jours)
Tenue à la flamme	UL94-V0
Normes	ANSI/TIA-568-C.2 CEI 60603-7-5 ISO/CEI 11801:2011 Ed.2.2 UL 1863

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	30,0 g
Hauteur de l'emballage 1	1,9 cm
Largeur de l'emballage 1	2,9 cm
Longueur de l'emballage 1	3,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Poids de l'emballage 2	390,0 g
Hauteur de l'emballage 2	4,4 cm
Largeur de l'emballage 2	8,2 cm
Longueur de l'emballage 2	18,2 cm
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	216
Poids de l'emballage 3	7,346 kg
Hauteur de l'emballage 3	15,4 cm
Largeur de l'emballage 3	29,4 cm
Longueur de l'emballage 3	38,6 cm

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
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

Garantie	18 months
-----------------	-----------