

Fiche technique du produit

Spécifications



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

VDIB1771XB01

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	Sachet individuel
Quantité par lot	Lot de 1
Nuance de la couleur	Connecteur : argent Organisateur des fils : bleu foncé

Complémentaires

[In] courant nominal	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	Métallique: 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
Catégorie de réseau de communication	6A
Applications supportées	10GBASE-T

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Protocoles	VoIP (Voice IP) PoE+ (Alimentation électrique par câble Ethernet) 4PPoE 100W (Alimentation électrique par câble Ethernet)
Compatibilité produit	Prise RJ45
Fréquence de transmission	0...500 MHz
Type d'empreinte	S-One DPM
Matière	Zamak : connecteur ABS + PC : organisateur des fils
Hauteur	28 mm
Longueur	35 mm
Largeur	18 mm
Région cible	Europe
Teinte de couleur principale	Argent

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 60603-7-4 ISO/CEI 11801:2011 Ed.2.2 UL 1863 CEI 60512-99-002

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	5,000 cm
Longueur de l'emballage 1	7,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	29,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	6,900 cm
Largeur de l'emballage 2	12,700 cm
Longueur de l'emballage 2	18,300 cm
Poids de l'emballage 2	344,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	160
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	5,945 kg

Garantie contractuelle

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.9 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.1 kg CO2 eq.

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Statut sur la présence d'halogène	Produit sans halogènes
sans PVC	Oui

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	88
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui