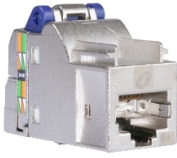


Fiche technique du produit

Spécifications



Actassi S-One connecteur RJ45 catégorie 6A blindé

VDIB1772XB12

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 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 = 85 - 20 x 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	= 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 1...500000 kHz
Type d'outil	Sans outil
Diamètre extérieur du câble	0,0009...0,0014 m 0,9...1,4 mm
Type de câbles LAN compatibles	STP
Catégorie de réseau de communication	6subA/sub
Applications supportées	10GBASE-T

Protocoles	VoIP (Voice IP) PoE+ (Alimentation électrique par câble Ethernet) 4PPoE 100W (Alimentation électrique par câble Ethernet)
Fréquence de transmission	0...500 MHz
Type d'espace	S-One
Hauteur	28 mm 0,03 m
Longueur	35 mm 0,035 m
largeur	18 mm 0,02 m
Région cible	Europe Asie Pacifique Amérique du Nord

Environnement

Plage de température opérationnel	-40...70 °C -40...158 °F
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 CEI 60512-99-002

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,800 cm
Largeur de l'emballage 1	1,800 cm
Longueur de l'emballage 1	3,500 cm
Poids de l'emballage 1	31,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	4,200 cm
Largeur de l'emballage 2	8,200 cm
Longueur de l'emballage 2	18,200 cm
Poids de l'emballage 2	416,000 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	216
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	7,825 kg

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois

Environmental Data

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 (kg CO2 eq.)	1
--------------------------------	---

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
-----------------------------------	--

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
----------------------------	--

Reprise	No
---------	----