

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Actassi Connecteur RJ45 S-One grade 3 TV

VDIB1772XB01

**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 du lot	Lot de 1

### 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: $\geq 500$ MOhm à 100 V CC
Jauge AWG	AWG 24...AWG 23
Durabilité	750 cycle
Atténuation du couplage	$\geq 45$ 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	$\geq 50$ 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	6 <sub>A</sub>
Applications supportées	10GBASE-T

<b>Protocoles</b>	VoIP (Voice IP) PoE+ (Alimentation électrique par câble Ethernet) 4PPoE 100W (Alimentation électrique par câble Ethernet)
<b>Fréquence de transmission</b>	0...500 MHz
<b>Type d'espace</b>	S-One
<b>Hauteur</b>	28 mm
<b>Longueur</b>	35 mm
<b>Largeur</b>	18 mm
<b>Région cible</b>	Europe

## Environnement

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

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	2,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	6,0 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	32,0 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	7,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	13,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	19,0 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	385,0 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	160
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	30,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	40,0 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	7,0 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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.

### Empreinte environnementale

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

Communication environnementale	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
--------------------------------	---

## Use Better

### Matières et Substances

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

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

<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
-----------------------------------	--

Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
------------------------	--

## Use Again

### Réemballer et réusiner

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

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