

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Actassi - Connecteur RJ45 S-One - grade 2 TV

VDIB17726B01

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|  |  |
|--|--|
| Gamme                                  | Actassi  |
| Type de produit                        | Prise réseau RJ45  |
| Présentation du produit                | Conception monobloc  |
| Nuance de la couleur                   | Connecteur: argent (zamak)<br>Organisateur des fils: bleu (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<br>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<br>$\geq 85 - 20 \times \log(f)$ 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<br>Barrière intégrée de court-circuit |
| Force de traction                    | 50 N pendant 60 s   |
| Impédance de transfert               | $\leq 0,1$ Ohm à 1 MHz<br>$\leq 0,2$ Ohm à 10 MHz<br>$\leq 1,6$ Ohm à 80 MHz                |
| Affaiblissement de conversion        | $\geq 50$ dB<br>$\geq 68 - 20 \times \log(f)$ dB à 1...250000 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   |
| Applications supportées              | 1000BASE-T  |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Protocoles</b>                | VoIP (Voice IP)<br>PoE+ (Alimentation électrique par câble Ethernet)<br>4PPoE 100W (Alimentation électrique par câble Ethernet) |
| <b>Fréquence de transmission</b> | 0...250 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<br>CEI 60603-7-4<br>ISO/CEI 11801:2011 Ed.2.2<br>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>       | 3,0 cm  |
| <b>Largeur de l'emballage 1</b>       | 2,0 cm  |
| <b>Longueur de l'emballage 1</b>      | 4,0 cm  |
| <b>Poids de l'emballage 1</b>         | 33,0 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>      | 18,0 cm |
| <b>Poids de l'emballage 2</b>         | 388,0 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 |
|---------|----|