# Fiche technique du produit VDIB17725B12 Caractéristiques

# Actassi S-One connecteur RJ45 catégorie 5E blindé

Statut commercial: Commercialisé





# **Principales**

Gamme	Actassi	
Product type	Prise réseau RJ45	:- 
Présentation du produit	Conception monobloc	<del>2</del> =
Nuance de la couleur	Organisateur des fils: vert (ABS + PC) Connecteur: argent (zamak)	
Wiring Colour configuration	568 A/B	
Type d'emballage	Carton	
Quantité du lot	Jeu de 12	

### Complémentaires

1,5 A à 25 °C	
1000 V CA/CC pic, entre contacts 1500 V CA/CC pic, entre contacts et blindage	
20 mOhm	
Résistance d'isolement: >= 500 MOhm à 100 V CC	
AWG 24AWG 23	
750 cycle	
>= 45 dB à 30100 MHz >= 85 - 20 x log(f) dB à 1001000 MHz	
8 broche(s) de alliage de cuivre et plaqué or se conformer à CEI 60603-7	
Métallisé: 360° self adjusting + drain wire contact Barrière intégrée de court-circuit	
50 N pendant 60 s	
<= 0.1 Ohm à 1 MHz <= 0.2 Ohm à 10 MHz <= 1.6 Ohm à 80 MHz	
>= 50 dB >= 68 - 20 x log(f) dB à 1100000 kHz	
Sans outil	
	1000 V CA/CC pic, entre contacts 1500 V CA/CC pic, entre contacts et blindage  20 mOhm  Résistance d'isolement: >= 500 MOhm à 100 V CC  AWG 24AWG 23  750 cycle  >= 45 dB à 30100 MHz >= 85 - 20 x log(f) dB à 1001000 MHz  8 broche(s) de alliage de cuivre et plaqué or se conformer à CEI 60603-7  Métallisé: 360° self adjusting + drain wire contact Barrière intégrée de court-circuit  50 N pendant 60 s  <= 0.1 Ohm à 1 MHz <= 0.2 Ohm à 10 MHz <= 1.6 Ohm à 80 MHz  >= 50 dB >= 68 - 20 x log(f) dB à 1100000 kHz

Diamètre extérieur du câble	0,91,4 mm
Compatible LAN cable types	F/FTP S/FTP U/FTP F/UTP SF/UTP
Catégorie de réseau de communication	5e
Supported applications	1000BASE-T
Protocols	VoIP (Voice IP) PoE+ (Power over Ethernet)
Accessoires associés	RJ45 plug RJ11 plug
Fréquence de transmission	0100 MHz
Type d'espace	S-One
Hauteur	28 mm
Longueur	35 mm
Largeur	18 mm
Région cible	Europe

# Environnement

Operational temperature range	-4070 °C
Climatic category	40/070/21 (21 jours)
Tenue à la flamme	UL94-V0 se conformer à listé UL
Caractéristique d'environnement	REACh PEP
Normes	ANSI/TIA-568-C.2 IEC 60603-7-2 ISO/CEI 11801:2011 Ed.2.2 UL 1863

# Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) 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	
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises	

### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois