

VDIB1772XB12

Actassi S-One connecteur RJ45 catégorie 6A blindé - boîte de 12



Principales

Gamme de produits	Actassi
Type de produit ou de composant	Prise réseau RJ45
Type d'espace	S-One
Présentation du produit	Conception monobloc
Categorie de réseau de communication	6 _A
Type de blindage du câble	F/UTP S/FTP SF/UTP U/FTP F/FTP
Type de réseau de communication	10GBASE-T
Protocole du port communication	VoIP (Voice IP) PoE 15W (Power over Ethernet) PoEP 30W (Power over Ethernet Plus)
Nuance de la couleur	Connecteur : argent (zamak) Organisateur des fils : dark blue (ABS + PC)
Code couleur	568 A/B
Quantité par lot	Jeu de 12
Longueur	35 mm
Largeur	18 mm
Hauteur	28 mm

Complémentaires

Fréquence de transmission	
Type de protection	Integrated short circuit barrier Métallisé : 360° self adjusting + drain wire contact
Tension admissible	1000 V AC/DC, pic, entre contacts 1500 V AC/DC, pic, entre contacts et blindage
In courant assigné d'emploi	<= 1.5 A @25 °C
Résistance d'isolement	Résistance d'isolement : <= 500 MΩ @100 V DC
Résistance	<= 200 Ohm
Impédance de transfert	<= 0.1 Ohm à 1 MHz <= 0.2 Ohm à 10 MHz <= 1.6 Ohm à 80 MHz
Atténuation du couplage	>= 45 dB from 30...100 MHz >= 85 - 20 x log(f) dB from 100...1000 MHz
Transverse conversion loss	>= 50 dB >= 68 - 20 x log(f) dB from 1 kHz...500 MHz
Nombre de broches	8 broche(s) in alliage de cuivre et plaqué or (IEC 60603-7)
Durée de vie mécanique	>= 750 cycle
Jauge AWG	AWG 22...AWG 25
Diamètre extérieur du câble	0.9...1.4 mm
Force de traction	50 N pendant 60 s
Normes	ISO/IEC 11801 Ed.2.1 ANSI/TIA-568-C.2 EN 50173:2007 IEC 60603-7-51 ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2

Environnement

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Température de fonctionnement	-40...70 °C
Caractéristique environnementale	PEP REACH
Tenue climatique	40/070/21 (21 jours)

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible
Instruction fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

Période	18 months
---------	-----------