



### 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 assigné d'emploi	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	6A
Applications supportées	10GBASE-T
Protocoles	VoIP (Voice IP) PoE+ (Alimentation électrique par câble Ethernet) 4PPoE 100W (Alimentation électrique par câble Ethernet)
Accessoires associés	Prise RJ45
Fréquence de transmission	0...500 MHz
Type d'espace	S-One DPM
Hauteur	28 mm
Longueur	35 mm
Largeur	18 mm
Région cible	Europe

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 utilisateur 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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Plage de température opérationnel	-40...70 °C
Catégorie climatique	40/070/21 (21 jours)
Tenue à la flamme	UL94-V0
Normes	ANSI/TIA-568-C.2 CEI 60603-7-4 ISO/CEI 11801:2011 Ed.2.2 UL 1863 CEI 60512-99-002

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.