



Principales

Gamme	Actassi
Type de produit	Prise réseau RJ45
Présentation du produit	Conception monobloc
Nuance de la couleur	Organisateur des fils: vert (ABS + PC) Connecteur: gris foncé (ABS + PC)
Configuration des couleurs de blindage	568 A/B
Type d'emballage	Carton
Quantité du lot	Lot de 96

Complémentaires

[In] courant assigné d'emploi	1,5 A à 25 °C
Tension test	1000 V CA/CC pic, entre contacts
Résistance de contact	20 mOhm
Résistance d'isolement	Résistance d'isolement: >= 500 MOhm à 100 V CC
Jauge AWG	AWG 24...AWG 23
Durabilité	750 cycle
Atténuation du couplage	>= 35 dB à 30...100 MHz >= 75 - 20 x 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
Force de traction	50 N pendant 60 s
Affaiblissement de conversion	>= 50 dB >= 68 - 20 x log(f) dB à 1...100000 kHz
Type d'outil	Sans outil
Diamètre extérieur du câble	0,9...1,4 mm
Type de câbles LAN compatibles	UTP
Catégorie de réseau de communication	5e
Applications supportées	1000BASE-T
Protocoles	PoE+ (Alimentation électrique par câble Ethernet) VoIP (Voice IP)
Fréquence de transmission	0...100 MHz
Type d'espace	S-One
Hauteur	28 mm
Longueur	33 mm
Largeur	18 mm
Région cible	Europe

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 60603-7-2 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	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises