Fiche produit Caractéristiques

VDIB1777XB24

Actassi - connecteur RJ45 - keystone - cat.6A blindé





Principales

The second second	
Gamme	Actassi
Product type	Prise réseau RJ45
Présentation du produit	Conception en deux parties
Nuance de la couleur	Connector housing: argent (placage zinc nickel) Rabat métallique: argent (placage zinc nickel) Organisateur des fils: blanc (PC (polycarbonate) FR)
Wiring Colour configuration	568 A/B
Quantité du lot	Jeu de 24

Complémentaires

Complementance	
[In] courant assigné d'emploi	1.5 A at 25 °C
Voltage proof	1000 V AC/DC peak, between contacts 1500 V AC/DC peak, between contacts and shield
Résistance de contact	20 mOhm
Résistance d'isolement	>= 500 MOhm à 100 V CC
Jauge AWG	AWG 24AWG 23
Durability	750 cycles
Contact pins	8 broche(s) de bronze phosphoreux plaqué or se conformer à CEI 60603-7
Shield Type	Placage zinc nickel: contact 360°
Force de traction	50 N during 60 s
Type d'outil	Outil de dénudage des câbles Outil rapide de terminaison
Diamètre extérieur du câble	0,91,4 mm
Compatible LAN cable types	STP
Catégorie de réseau de communication	6 _A
Supported applications	10GBASE-T
Protocols	PoE 15W (Power over Ethernet)
Raccordement	IDC sans outil
Accessoires associés	RJ45 plug RJ11 plug
Fréquence de transmission	0500 MHz
Type d'espace	Clef de voûte
Hauteur	24 mm
Longueur	37 mm
Largeur	17 mm
Région cible	Europe

Environnement

Operational temperature range	-4066 °C
Tenue à la flamme	UL94-V0 conforming to UL listed
Caractéristique d'environnement	PEP
Normes	ANSI/TIA-568-C.2 IEC 60603-7-5 ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	28,000 g
Hauteur de l'emballage 1	3,800 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	14,000 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme [☑] 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
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.

Garantie contractuelle