

Fiche technique du produit

Spécifications



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

VDIB1777XB24

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Actassi
Type de produit	Prise réseau RJ45
Présentation du produit	Conception en deux parties
Nuance de la couleur	Boîtier connecteur: argent (placage zinc nickel) Rabat métallique: argent (placage zinc nickel) Organisateur des fils: blanc (PC (polycarbonate) FR)
Configuration des couleurs de blindage	568 A/B
Quantité du lot	Lot de 24

Complémentaires

[In] courant nominal	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	= 500 MOhm à 100 V CC
Jauge AWG	AWG 24...AWG 23
Durabilité	750 cycle
Broche de contact	8 broche(s) de bronze phosphoreux plaqué or se conformer à CEI 60603-7
Type de blindage	Placage zinc nickel: contact 360°
Force de traction	50 N pendant 60 s
Type d'outil	Outil de dénudage des câbles Outil rapide de terminaison
Diamètre extérieur du câble	0,9...1,4 mm
Type de câbles LAN compatibles	STP
Catégorie de réseau de communication	6subA/sub
Applications supportées	10GBASE-T
Protocoles	PoE 15W (Power over Ethernet)
Raccordement	IDC sans outil
Fréquence de transmission	0...500 MHz
Type d'espace	Clef de voûte
Hauteur	24 mm
Longueur	37 mm
Largeur	17 mm

Région cible	Europe
--------------	--------

Environnement

Plage de température opérationnel	-40...66 °C
Tenue à la flamme	UL94-V0 se conformer à UL listed
Normes	ANSI/TIA-568-C.2 CEI 60603-7-5 ISO/CEI 11801:2011 Ed.2.2

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	4,500 cm
Longueur de l'emballage 1	6,500 cm
Poids de l'emballage 1	28,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	7,500 cm
Largeur de l'emballage 2	10,000 cm
Longueur de l'emballage 2	25,000 cm
Poids de l'emballage 2	749,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	264
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	8,896 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 1

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles