

IDKJ6S

Embase RJ45 sans outil CAT6 blindé 360°

+ AVANTAGES

- Raccordement rapide sans outils et reprise de masse 360°
- Format keystone et faible profondeur
- Peigne de raccordement avec visualisation directe du code couleur



DESCRIPTION / APPLICATIONS

L'embase RJ45 IDKJ6S, blindé à 360° bénéficie d'excellentes performances électriques qui lui assure de bonnes marges de NEXT et de RETURN LOSS dans le cadre d'une utilisation en Classe E.

Le peigne de câblage permet un raccordement du connecteur sans outil tout en assurant un câblage de qualité grâce à son code couleur clair et visible.

Son format Keystone et sa compacité permet une compatibilité avec l'ensemble des accessoires du marché.

- Ethernet base T jusqu'à 1 Gbits/s (5 Gbits/s avec l'utilisation d'actifs adaptés)
- IEEE 802.3 af/at : PoE, Poe+
- VoIP & ISDN

NORMES

CONNECTEURS : IEC 60603-7

SYSTÈME : ISO/IEC 11801 Ed3.0 Class E

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

RÉSISTANCE DE CONTACT :

<20mΩ IEC 60512-2-1 Test 2a

RÉSISTANCE ENTREE/SORTIE :

<200mΩ IEC 60512-2-1 Test 2a

RÉSISTANCE D'ISOLATION :

<500mΩ @100V DC IEC 60512-2-1 Test 3a

TENSION :

> 1000V DC de contact à contact

> 1500V DC de contact à la terre

IEC 60512-2-1 Test 4a

CYCLE D'INSERTION:

> 1000

TENSION D'UTILISATION :

> 72V DC

CAPACITÉ EN PUISSANCE :

> 30W

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT :

-40°C à +70°C

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES / TECHNIQUES

CAD : Bronze + platine/ Cu + SnPb 80

FILS RIGIDES OU SOUPLES : AWG26 à AWG23

DIAMETRE D'ISOLATION MAX : 1.3 mm

DIAMETRE MAX DU CABLE : 8.0 mm

CONTACTS : PHOSPHORE BRONZE + AU 1.2 MICRON

CORPS : ZAMAC

CODE COULEUR: 568B & 568A

PERFORMANCES

CONNECTEUR

IEC 60603-7 CAT6

FCC Part 68 subpart F

TIA 570-B

UL 18663

SYSTÈME

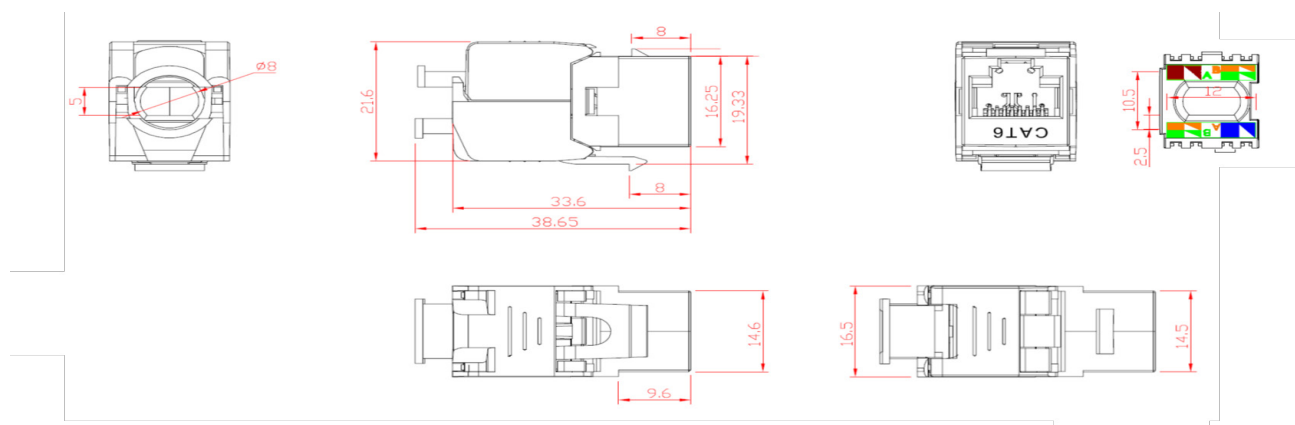
TIA 568-D.2 CAT6

ISO 11801-1 Ed3.0 Classe E

EN 50173-1 Classe E

IEEE 802.3af, at (PoE / PoEP)

DESSINS 3D



INFORMATIONS DE COMMANDE

REF	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
IDKJ6S	Embase RJ45 Cat.6 Sans outils- Blindée 360°	8
IDKJ6S100	Embase RJ45 Cat.6 Sans outils- blindée 360° - cdt boîte	100

PRODUITS ASSOCIÉS



IDPAN1U24
PANNEAU 1U 24 PORTS



IDPLA451
PLASTRON 1PORT RJ 45X45

INFORMATIONS DE CONDITIONNEMENT



Polybag individuel
Poids 20g



COMMANDE	NIVEAU DU CONDITIONNEMENT	QUANTITÉ	CONDITIONNEMENT
SI QUANTITÉ N X 8 PCS	8 x Polybag individuels imprimés dans une boîte carton	8 pcs	90mmx90mmx61mm Poids total 0.2 kg
SI QUANTITÉ N X 48 PCS	6 x boîtes cartons de 8p dans un carton	48 pcs	280mmx190mmx65mm Poids total 1.4 kg
SI QUANTITÉ N X 576 PCS	12 x cartons de 48p dans un carton	576 pcs	Carton 570 x 390 x 215 Poids total 16.5 kg

COMMANDE	NIVEAU DU CONDITIONNEMENT	QUANTITÉ	CONDITIONNEMENT
SI QUANTITÉ N X 100 PCS	100 x Polybag individuels imprimés dans une boîte thermoplastique	100 pcs	Poids total 2.52 kg
SI QUANTITÉ N X 400 PCS	4 x boîtes thermoplastiques dans un carton	400 pcs	Poids total 10.08 kg