

Platine IP66 avec fermeture manuelle et prise Schuko pour un connecteur RJ45 Keystone laiton Simon K45

REF KSE10U/23/71



INFORMATION DE BASE

REMARQUES

Le couvercle équipé d'ancrages protège les connexions contre les pressions et les tensions dues au passage des personnes pendant l'utilisation.

FINITION

Laiton

MATÉRIAU

Métal

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Platine IP66 avec fermeture manuelle et emplacement pour connecteur RJ45, joint d'étanchéité carré pour boîte IP66, 1 prise Schuko, 4 vis pour la fixation de la platine et notice d'installation

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

CLASSIFICATION IK

7

NOMBRE DE CONNECTEURS

1

DISPONIBLE EN

Platine IP66 à compléter avec des solutions de la gamme K45, avec une prise et un boîtier pour un connecteur RJ45 et une combinaison d'une prise et d'un connecteur RJ45.

SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)

1,5 à 2,5 mm

COMPATIBLE AVEC LES CONNECTEURS

Simon®, AMP netconnect® Standard 110, SL110, SL Tool less, 216000 y 216005, Brand-Rex®, ADC Krone® KM8 Keystone, BeldenCDT® Giga Flex Keystone, Ersys®, General Cable®, Molex®, Panduit® Netkey, Ortronics® Clarity TechChoice Keystone, Rit® et d'autres fabricants avec un découpage basé sur le format Keystone.

RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE

Pas de perçage et de contournage avec 2000 V à 50 Hz pendant 1 minute

FORMAT

Schuko

RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C)

+70°C (selon la norme IEC 60670)

RÉSISTANCE D'ISOLEMENT (V-MΩ)

>5 MΩ à 500 V

INTENSITÉ (A)

16 A

IP

IP66

TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (°C)

+90° C

CHARGE MAXIMALE (KG)

1000kg

NOMBRE DE PRISES

1 base pour circuit de courant standard

PROTECTION CONTRE LA POUSSIÈRE ET LES PETITS OBJETS

Oui, lorsque l'unité n'est pas utilisée, elle permet de fermer hermétiquement le couvercle.

DIMENSION DE L'OUVERTURE (MM)

145 x 145 mm em chão falso

MODULE ADAPTATEUR RJ45

Inclus dans l'unité de support de l'engrenage

CONNECTEUR RJ45

Non inclus

PLAQUES RJ45 À FERMETURE PAR PRESSION

Keystone I et II

TYPE DE CLIPSAGE

Keystone I et II

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-25 a +60° C

TYPE DE MÉCANISME

Insertion

VERSION

1 élément

TENSION (V~)

250 V~

PROFONDEUR (MM)

55 mm

DIMENSIONS (MM)

130 x 130 x 55

DIMENSIONS DU COUVERCLE RABATTABLE (MM)

Ø 100 mm

DIMENSIONS DU PLATEAU ENCASTRÉ (MM)

135 x 135 mm em chão de pavimento e 161 x 161 mm em chão falso

INSTALLATION ET MAINTENANCE

NOMBRE DE POSITIONS D'OUVERTURE DES VOLETS

1

PINCE À DÉNUDER NÉCESSAIRE (MM)

12 mm

INSTALLATION POSSIBLE SUR PLATEAU

Plástica

EXTINCTION (°C)

+650 °C (according to standard IEC 60670)

SENS D'INSTALLATION

Le couvercle a un sens d'ouverture en fonction du choix de l'orientation de la cuve lors de la phase d'installation.

TYPE D'INSTALLATION

Sa conception lui permet de s'intégrer à tout type de sol, qu'il s'agisse d'un faux plancher ou d'un plancher surélevé, en combinant l'unité porte-mécanismes avec le bac selon le type d'installation (réf. KGE170 pour plancher surélevé et réf. KGE170TF pour faux plancher).

NOMBRE DE BORNES

3 entrées / sorties

RETRAIT DES COMPOSANTS

Only with tool

RETRAIT DU COUVERCLE

Only with tool

DÉMONTAGE DU CADRE

Only with tool

RETRAIT DE LA PLAQUE

Only with tool

RETRAIT DE LA PRISE

Only with tool

TYPE DE FIXATION

L'unité est fixée à l'auge au moyen de quatre vis à tête hexagonale de 2,5 mm (type Allen) fournies avec l'unité porte-instruments.

TYPE DE CONNEXION DES BORNES

Screw

ENTRETIEN

Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de chiffons abrasifs et/ou de nettoyeurs contenant du chlore.

RÉGLEMENTATION

RÈGLEMENTATION

UNE-EN 60.670-23

INFORMATIONS LOGISTIQUE

POIDS NET

0.425 KGM

POIDS BRUT

0.425 KGM

PRODUIT EAN

8421053142424

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

1

HAUTEUR EMBALLAGE

55 MMT

LARGEUR EMBALLAGE

137 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

137 MMT

VOLUME EMBALLAGE

1.032 MMQ

POIDS NET

0.425 KGM

POIDS BRUT

0.425 KGM

EMBALLAGE EAN

8421053142424