

Désignation H-LINE I Module de raccordement RJ45 Cat.6A/u ISO/IEC, 10Gbit, noir, KS	No. du document F6033112	
	Page 1/2	Revision A
No. d'article 6033112	Libéré par CNET/LK	Date de revision 26 avril 2024

Approuvé



Emploi tout usage

Le module RJ45 Keystone vous offre la combinaison d'une excellente des propriétés techniques de transmission et une confection simple et sans outil.

La haute qualité du module garantit de très bonnes propriétés pour les applications 10 Gigabit Ethernet.

Le module RJ45 Keystone est utilisé en combinaison avec le panneau de brassage 6038012.

Avec le RJ45 Keystone, vous obtenez un module non blindé qui vous offrira de bons services pendant longtemps dans votre installation réseau.

Propriétés générales

- Boîtier plastique en PC+ABS
- Certification de composants Cat.6A selon ANSI/TIA-568-C.2 et ISO/IEC 11801
- Trieur compact pour AWG24/1 .. AWG22/1
- Gestion des paires selon les codes couleur TIA/EIA 568 A/B (Code couleur imprimé sur le trieur de câbles)
- Convient pour les panneaux de distribution et les anneaux de support avec découpe en keystone
- Convient pour les panneaux de distribution et les boîtes avec découpe Keystone
- Panneau vide recommandé ANEXT optimisé 6038012

Contenu de l'emballage

1 x RJ45 Keystone, répartiteur de câble, 1 x serre-câble, 1 x capuchon anti-poussière (rabattable), 1 x instructions de montage (anglais)

Description de la structure

Boîtier du connecteur Boîtier plastique en PC+ABS
Couleur du boîtier noir, similaire à RAL9005

Propriétés mécaniques

Gamme AWG pour les fil massifs AWG24/1 à AWG22/1
diamètre de câble max. 8.5mm
Durée de vie du produit > 750 Cycles de connexion
Revêtement de contact 50µ plaqué or

Propriétés thermiques

Plage de température Stockage: -40°C à +66°C
en service: -40°C à +66°C

Normes

Normes applicables ISO/IEC 11801
ANSI/TIA-568-C.2
4PPOE Certifié
Catégorie / classe Cat. 6_A / classe E_A
Blindage non blindé (UTP)

Propriétés électriques

Résistance d'isolation > 500 MOhm
Tension d'essai du diélectrique 1000V AC 60Hz
Résistance du contact < 20 mOhm
Courant maximal 2 A

Copie à des tiers, seulement avec l'approbation de Heiniger Câbles SA.
Sous réserve de différences et modifications techniques.

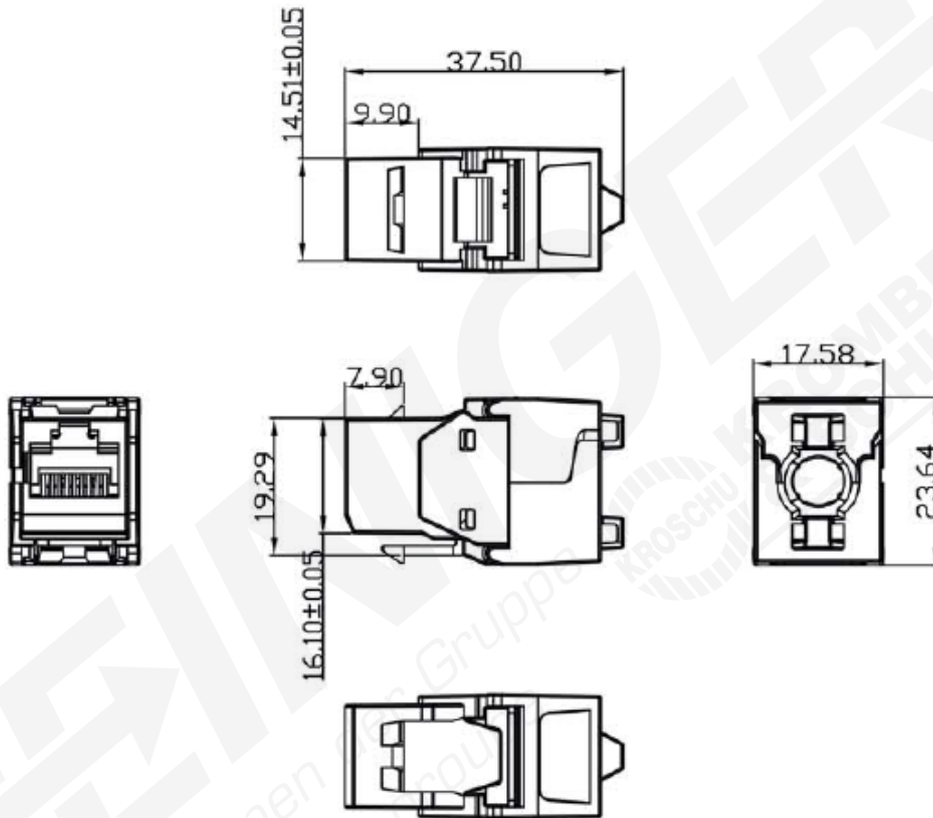
Données techniques

Désignation H-LINE I Module de raccordement RJ45 Cat.6A/u ISO/IEC, 10Gbit, noir, KS	No. du document F6033112	
	Page 2/2	Révision A
No. d'article 6033112	Libéré par CNET/LK	Date de révision 26 avril 2024

Approbations



Dimensions en mm



Copie à des tiers, seulement avec l'approbation de Heiniger Câbles SA.
Sous réserve de différences et modifications techniques.

