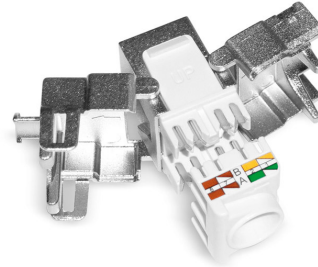
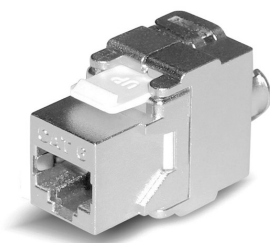


## KS-T 5 1/8 toolless Cat.5e

Module RJ45, blindé, Catégorie 5e

pour 1GBase-T



Module KS-T 5 1/8 toolless Cat.5e blindé



### Description

KS-T 5 1/8 toolless est un module qui est conçu pour raccourcir le temps de connexion et d'installation.

Pour la transmission des signaux analogiques et numériques de voix, de vidéo et de données.

Pour la transmission de toutes les applications jusqu'à la Classe D (p.e. 1GBase-T). Boîtier solide en zinc moulé sous pression avec clip de fixation pour installation dans des panneaux et des boîtiers de raccordement de données Keystone.

Contacts à ressort avec un alliage de bronze phosphoreux, plaqués or.

Pour le raccordement des fils sans outil, une pièce auxiliaire pour la scission des fils du câble est utilisée en combinaison avec deux ailes intégrées de logement pour des connexions IDC.

Une pince coupante de côté est seulement nécessaire pour couper les fils.

L'écran de métal de 360° garantit un environnement entièrement blindé durable, protège le module et garantit des performances électrique stables.

Décharge de traction par le serre-câble. Le module est réutilisable.

### Propriétés générales

Température d'installation	-10 °C - +60 °C
Température de fonctionnement	-20 °C - +60 °C
Température de stockage	-40 °C - +70 °C

### Propriétés électriques

EMC	blindé
-----	--------

### Propriétés mécaniques

Type de connexion	Connecteurs à déplacement d'isolant IDC
Fil de cuivre solide	0.50 (AWG 24) - 0.65 (AWG 22)
Fil de cuivre toronné	AWG26/7
Diamètre sur isolation	0.70 mm - 1.40 mm
Re-connexion	pour AWG 22, AWG 23 and AWG 24 en utilisant le même diamètre de fil ou plus grand
Réutilisable	une fois

### Normes

Cat./Class	Cat.5/5e / Class D
Fiche standard	IEC 60603-7-3
Normes de câblage	EN 50173-1, ISO/IEC 11801, TIA/EIA 568-x

## Versions

Numéro de matériau	Produit	Couleur	Poids [kg]	Unité d'emballage
418055	Module RJ45 KS-T 5 1/8 toolless Cat.5e blindé	argentés	0,02 kg	10 pcs.

Sous réserve de modifications techniques

A partir de 2021-01-22 11:00:36