

## KU-TC Plus Cat.6<sub>A</sub> (IEC) tool-less, compact

Module RJ45, non blindé, Catégorie 6<sub>A</sub> (IEC)



Module RJ45 KU-TC Plus Cat.6<sub>A</sub> (IEC) tool-less, non blindé, avec volet de protection anti-poussière



### DESCRIPTION

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

Le module KU-TC Plus est spécifié jusqu'à 500 MHz en conformité avec la norme pour composants IEC 60603-7-41.

Permet des tests d'acceptation avec une capacité de réserve élevée pour des valeurs limites prévues pour des Liens Permanents (Permanent Links) de la Classe E<sub>A</sub> en combinaison avec des câbles de données non blindés Catégorie 6<sub>A</sub>. Par conséquent, le module est applicable pour les transmissions 10 Gigabit Ethernet, conformément à la norme IEEE 802.3.

Utilisable pour PoE, PoE+ et 4PPoE.

Boîtier 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 de logement intégrées pour des connexions IDC. Une pince coupante de côté est seulement nécessaire pour couper les fils.

Décharge de traction par le serre-câble.

Le module est réutilisable.

Avec amovible volet de protection anti-poussière. Couleurs disponibles comme accessoires.

### PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Fil en cuivre massif :	0.42 mm (AWG 26) à 0.65 mm (AWG 22)
Reconnexion :	pour AWG 22, AWG 23 et AWG 24 en utilisant le même diamètre de fil ou plus grand.
Fil en cuivre multibrin :	AWG 26/7 à AWG 23/7, une fois réutilisable
Diamètre fil (avec isolation) :	0.70 mm à 1.40 mm
Plage de température	stockage: -40°C à +70°C lors de l'installation: -10°C à +60°C en service: -20°C à +60°C

### PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES

Manuel pour la connexion des fils avec codage de couleur selon T568-A et B.

### NORMES

Cat./Classe	Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub>
Normes	IEC 60603-7-41 (Cat.6 <sub>A</sub> unshielded, 500 MHz) IEC 60512-99-002 (4PPoE) ISO/IEC 11801:2002 / Amd.2:2010 EN 50173-1:2011 TIA/EIA 568-B.2-10:2008

### VERSIONS

N° d'article	Produit	Couleur	UV
418074	Module RJ45 KS-TC Plus Cat.6 <sub>A</sub> (IEC) toolless, blindé, avec volet de protection anti-poussière	blanc	12 pcs.
418075	Module RJ45 KS-TC Plus Cat.6 <sub>A</sub> (IEC) toolless, blindé, avec volet de protection anti-poussière	noire	12 pcs.