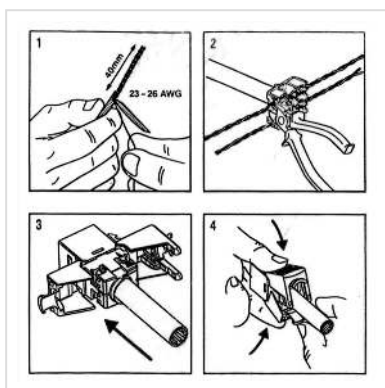


# ROLINE Keystone Cat.6A (Classe EA), blindé, sans outil, SLIM, blanc argent

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| <b>Numéro d'article</b>       | 26.11.0378    |
| <b>Constructeur</b>           | ROLINE        |
| <b>Référence constructeur</b> | 26.11.0378    |
| <b>EAN (pièce unique)</b>     | 7611990111015 |



- ROLINE Keystone en Cat.6a - la qualité pour la mise en place dans les réseaux 10 Gigabit Ethernet - maintenant de forme très étroite.
- Le branchement des câbles aux Keystones se fait sans outillage - les fils sont simplement passés dans les guides, le module est fermé et pressé - fini!
- Keystones avec code couleur selon EIA / TIA 568
- Les modules Keystone sont mis en place dans des panneaux 19" (26.11.0357 en noir, 26.11.0356 en gris clair). Ils peuvent être également intégrés dans les boîtiers de raccordement 25.16.8579.
- Les modules Keystones Cat.6a/Classe EA 19" correspondent aux propriétés d'un Link Cat.6a / Classe EA.

## Caractéristiques techniques

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Constructeur            | ROLINE                       |
| Groupe de produits      | Technique de raccordement TP |
| Types de produits       | Keystone                     |
| Couleur                 | argent                       |
| Type de protection      | blindé                       |
| Qualité de transmission | Cat6A / Class EA             |
| Raccordement de câble   | Krone LSPlus                 |
| Attribution             | EIA/TIA 568A & 568B          |

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Direction de la prise | droit  |
| Hauteur               | 21 mm  |
| Largeur               | 12 mm  |
| Profondeur            | 36 mm  |
| Poids                 | 19 g   |
| Hauteur du colis      | 40 mm  |
| Largeur du colis      | 20 mm  |
| Profondeur du colis   | 60 mm  |
| Poids du paquet       | 0.1 kg |