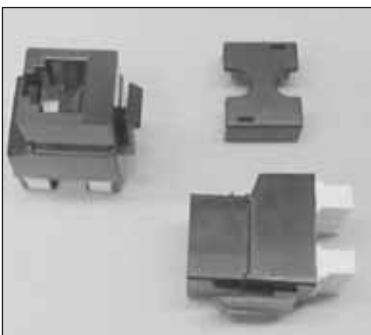


- Configuration universelle de montage «Keystone»
- Marquées pour fils 568A et 568B
- Conception polyvalente IDC convenant aux outils à sertir 110 ou Krone
- Profil mince pour applications haute densité

Prise «Keystone» de catégorie 5e

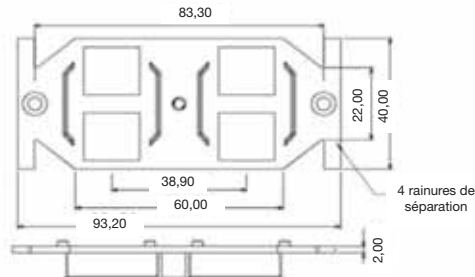
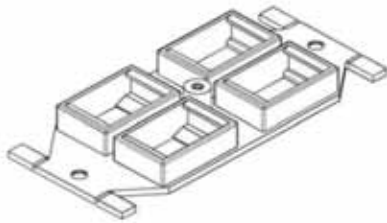
| N° de cat. | Description | Couleur |
|------------|---|-------------|
| OPJNUD | Prise mince « Slim-lin » de catégorie 5e pour câbles non blindés à paires torsadées 568A/568B; raccord double IDC 110/Krone | Noir |
| OPJNUD-IV | Prise mince « Slim-lin » de catégorie 5e pour câbles non blindés à paires torsadées 568A/568B; raccord double IDC 110/Krone | Ivoire |
| OPJNUDBL | Prise mince « Slim-lin » de catégorie 5e pour câbles non blindés à paires torsadées 568A/568B; raccord double IDC 110/Krone | Bleu |
| OPJNUDBR | Prise mince « Slim-lin » de catégorie 5e pour câbles non blindés à paires torsadées 568A/568B; raccord double IDC 110/Krone | Brun |
| OPJNUDGN | Prise mince « Slim-lin » de catégorie 5e pour câbles non blindés à paires torsadées 568A/568B; raccord double IDC 110/Krone | Vert |
| OPJNUDGY | Prise mince « Slim-lin » de catégorie 5e pour câbles non blindés à paires torsadées 568A/568B; raccord double IDC 110/Krone | Gris |
| OPJNUDOR | Prise mince « Slim-lin » de catégorie 5e pour câbles non blindés à paires torsadées 568A/568B; raccord double IDC 110/Krone | Orange |
| OPJNUDOW | Prise mince « Slim-lin » de catégorie 5e pour câbles non blindés à paires torsadées 568A/568B; raccord double IDC 110/Krone | Blanc cassé |
| OPJNUDPU | Prise mince « Slim-lin » de catégorie 5e pour câbles non blindés à paires torsadées 568A/568B; raccord double IDC 110/Krone | Violet |
| OPJNUDRD | Prise mince « Slim-lin » de catégorie 5e pour câbles non blindés à paires torsadées 568A/568B; raccord double IDC 110/Krone | Rouge |
| OPJNUDWH | Prise mince « Slim-lin » de catégorie 5e pour câbles non blindés à paires torsadées 568A/568B; raccord double IDC 110/Krone | Blanc |
| OPJNUDYL | Prise mince « Slim-lin » de catégorie 5e pour câbles non blindés à paires torsadées 568A/568B; raccord double IDC 110/Krone | Jaune |



Prise téléphonique «Keystone» RJ11

| N° de cat. | Description | Couleur |
|------------|---------------------------------------|-------------|
| OPJ6CVBK | Prise téléphonique RJ11/RJ12 à 7 fils | Noir |
| OPJ6CVIV | Prise téléphonique RJ11/RJ12 à 7 fils | Ivoire |
| OPJ6CVOW | Prise téléphonique RJ11/RJ12 à 7 fils | Blanc cassé |
| OPJ6CVWH | Prise téléphonique RJ11/RJ12 à 7 fils | Blanc |

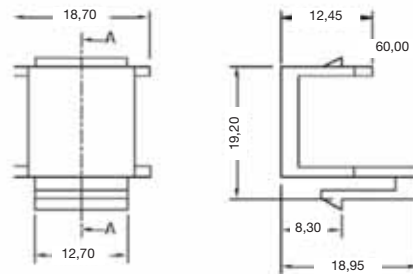
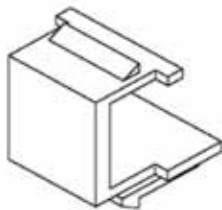
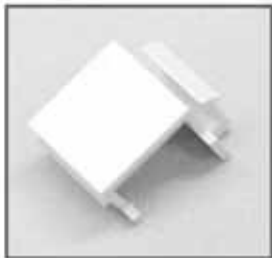
Adaptateur 106 pour prise double — 4 ports données



- Peut servir en remplacement d'une prise double ordinaire pour monter des prises données dans une boîte de sortie, une boîte de sol ou une canalisation de surface
- Pour un maximum de polyvalence, convient aux adaptateurs et aux prises universelles «Keystone»

| N° de cat. | Description | Couleur |
|----------------|---|-------------|
| OPOD4WH | Adaptateur 106 pour prise double — 4 ports données pour prises «Keystone» | Blanc |
| OPOD4OW | Adaptateur 106 pour prise double — 4 ports données pour prises «Keystone» | Blanc cassé |
| OPOD4IV | Adaptateur 106 pour prise double — 4 ports données pour prises «Keystone» | Ivoire |

Obturateur de port « Keystone » non utilisé pour adaptateur 106 pour prise double



| N° de cat. | Description | Couleur |
|---------------|--------------------------------|-------------|
| OPABWH | Obturateur de port non utilisé | Blanc |
| OPABOW | Obturateur de port non utilisé | Blanc cassé |
| OPABIV | Obturateur de port non utilisé | Ivoire |

- Configuration universelle de montage pour prises «Keystone»
- Sert à obturer les ports non utilisés pour donner une apparence esthétique à l'installation