

# DIGITUS Boîtier de point de consolidation pour 6 modules Keystone

DN-93705  
EAN 4016032259411



### Boîte de montage en surface pour modules Keystone blanc pur, 6 ports

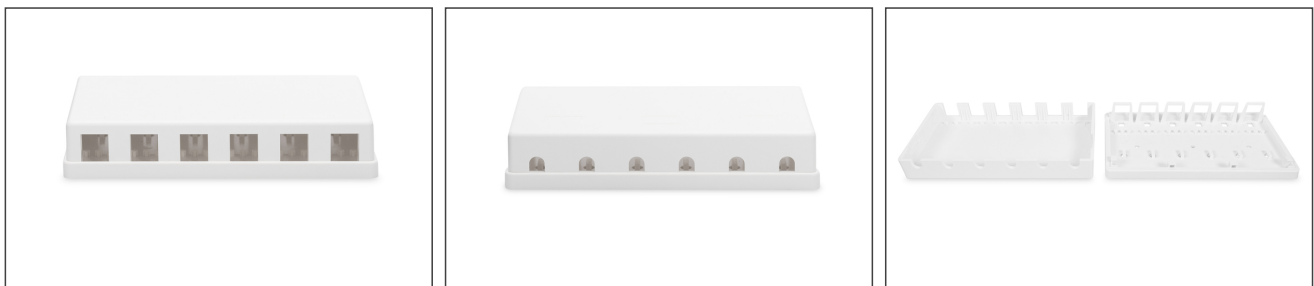
Le boîtier fait partie de la technique de connexion modulaire DIGITUS® et permet le montage de point de consolidation sur les bureaux, dans les systèmes de plafonds suspendus ou de sous-sol. Le boîtier vide convient aux modules Keystone DIGITUS®.

- Version de prise Keystone : Droit (6 ports), latéral (12 ports)
- Domaines d'application : Double planche, canal d'allège, canal intermédiaire, plafond suspendu, montage mural (montage en saillie)

- Normes : ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Propriétés générales :
- Adapté pour tous les câbles de points de consolidation Digitus® et modules Keystone
- Propriétés techniques :
- Matériau du boîtier : ABS UL-94V-0
- Propriétés physiques :
- Température de fonctionnement : - 20 ° C à +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 40           | 7.30        | 42.00      | 39.00      | 26.00       | 42,588.00       |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 0.18        | 4.50       | 17.50      | 11.50       | 905.63          |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.18        | 4.50       | 17.50      | 11.50       | 905.63          |
| Net single without Packaging | 1            | 0.16        | 4.00       | 17.00      | 11.00       | 0.00            |

### More images:



### Safety notes

- Éviter les charges antistatiques lors de l'installation du produit

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)