

# Digitus® Plaque frontale pour modules Keystone

DN-93831

EAN 4016032362418



## Face plate for Keystone Jacks, 2x RJ45 80x80 frame, 50x50 central plate, design comptible

La prise de connexion DIGITUS® convient à l'installation du module Keystone « DN-93617 » DIGITUS®. Les clapets anti-poussière intégrés assurent une protection optimale. La sortie oblique pour la connexion module est verticale à 45°. La prise de connexion est entièrement design compatible avec tous les programmes d'interrupteurs courants (GIRA, JUNG, etc.).

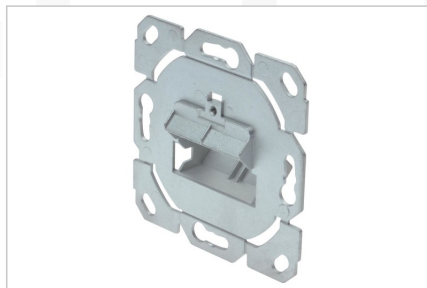
- Modèle de logement Keystone : sortie à 45
- domaines d'application : Boîtier pour paroi creuse, canal d'allège, boîtier en saillie
- Normes en vigueur : ISO/IEC 11801 3ème édition, EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Caractéristiques générales :
- Convient pour le montage dans le canal d'allège, encastré & en saillie

- Prise de terre centrale
- Clapet anti-poussière intégré
- Panneau d'inscription en plastique
- Design compatible avec les programmes d'interrupteurs courants des fabricants d'interrupteurs
- Caractéristiques techniques :
- Matériau du boîtier vide : métal moulé sous pression
- Matériau de la plaque centrale : ABS UL 94V-0
- Matériau du cadre : ABS UL 94V-0
- Matériau du boîtier apparent : 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)
- Peut être utilisé comme prise de données à 1 ou 2 ports
- Couleur : blanc RAL9003

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	120	7.52	39.00	28.00	31.00	33,852.00
Packaging Unit Inside	12	0.75	26.50	9.00	9.00	2,146.50
Packaging Unit Single	1	0.06	3.00	10.50	15.50	488.25
Net single without Packaging	1	0.07	2.70	8.00	8.00	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Protéger le produit de l'humidité
- Éviter les charges antistatiques lors de l'installation du produit
- Respectez les consignes du fabricant de câbles bruts lors du montage.

**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)