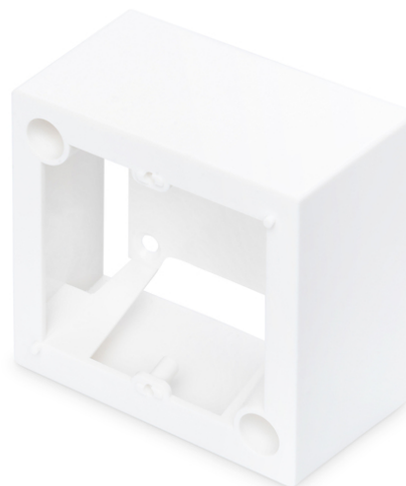


# DIGITUS Cadre de montage en saillie pour boîtiers vides Keystone de 80 x 80 mm, de type français

DN-93804  
EAN 4016032309987



## Boîtier apparent pour plaques frontales 80x80 mm, couleur blanc pur, mise en page française

Les cadres de montage en saillie DIGITUS® pour les boîtiers Keystone sont parfaitement adaptés pour l'élargissement de vos prises de connexion. Disponibles en types « allemand », « français » et « anglais ».

- Version de prise Keystone : Sortie de 90°
- Applications : Boîte pour parois creuses, canal d'allège, boîtier de montage en saillie
- Normes : ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Propriétés générales :
- Adapté pour le montage dans le canal d'allège, montage encastré et montage en saillie

- Clapet anti-poussière intégré
- Zone d'inscription en plastique
- Personnalisable pour les programmes d'interrupteurs courants des fabricants d'interrupteurs
- Propriétés techniques :
- Matériau de 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 de montage en saillie : 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	250	11.50	43.00	43.00	43.00	79,507.00
Packaging Unit Inside	1	0.05	8.50	8.50	6.50	469.63
Packaging Unit Single	1	0.05	8.00	4.00	8.00	256.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

## 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)