

Digitus® Boîtier vide pour modules Keystone, cadre de 80 x 80 mm + plaque centrale de 50x50 mm

DN-93811

EAN 4016032305743



Faceplate for Keystone Jacks, 1x RJ45 dust cover, 80x80 + central plate, pure white,

Les boîtiers vides DIGITUS® sont adaptés pour la prise de tous les modules Keystone DIGITUS®. Les clapets anti-poussière intégrés assurent une protection optimale. Ils sont équipés d'une sortie oblique pour un raccordement vertical à 45 ° (type allemand et anglais) ou un raccordement horizontal à 90 ° (type français).

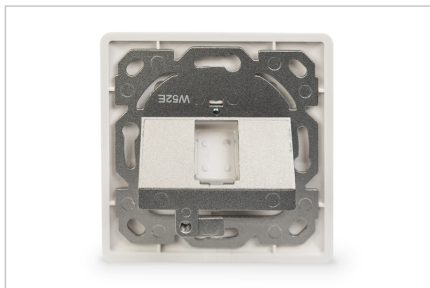
- Version de prise Keystone : Sortie de 45 °
- Applications : Boîte pour parois creuses, canal d'allège, boîtier de montage en saillie
- Normes : ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Propriétés générales :
- Adapté pour le montage dans le canal d'allège, montage encastré et montage en saillie

- Connexion centrale de la mise à la terre
- 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)
- Couleur : Blanc RAL9003

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	120	7.52	47.00	28.00	31.00	40,796.00
Packaging Unit Inside	12	0.75	26.50	9.00	9.00	2,146.50
Packaging Unit Single	1	0.06	8.50	3.00	8.50	216.75
Net single without Packaging	1	0.07	2.40	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 Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com