

Digitus® Plaque frontale pour modules Keystone

DN-93831

EAN 4016032362418



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

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)	cm ³
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