

## DIGITUS Scatola di derivazione vuota per modulo Keystone, telaio 80 x 80 mm + piastra centrale 50 x 50 mm

DN-93811 EAN 4016032305743



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

Le scatole vuote DIGITUS® sono adatte a contenere tutti i moduli Keystone DIGITUS®. La protezione antipolvere integrata assicura una protezione ottimale. Hanno un'angolazione di 45° della direzione di inserimento verticale (layout tedesco e inglese) o di 90° per un inserimento orizzontale (layout francese).

- Esecuzione della registrazione Keystone: Uscita 45°
- Campi di applicazione: Presa cavità, canaline, alloggiamento superficiale
- Norme: ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Caratteristiche generali:
- Adatto per l'installazione su canaline, incassate e superficiali

- Messa a terra centrale
- Sovraccoperta integrata
- · Campo di etichettatura in plastica
- · Design adatto a tutti i commutatori in commercio
- Caratteristiche tecniche:
- · Materiale dell'alloggiamento vuoto: Metallo pressofuso
- Materiale piastra centrale: ABS UL 94V-0
- Materiale telai: ABS UL 94V-0
- Materiale scatola superficiale: ABS UL 94V-0
- Proprietà fisiche:
- Temperatura di esercizio: -20° C bis +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Colore: Bianco 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

## Safety notes

- · Proteggere il prodotto dall'umidità
- Evitare la carica antistatica durante l'installazione del prodotto.
- Durante l'installazione, rispettare le specifiche del produttore del cavo grezzo.

## 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