

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

DN-93821

EAN 4016032305750



Faceplate for Keystone Jacks, 3x RJ45 dust cover, 80/80 + 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	39.00	28.00	31.00	33,852.00
Packaging Unit Inside	1	0.06	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	2.40	8.00	8.00	0.00

More images:**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