

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

DN-93801-1  
EAN 4016032306160



### Faceplate for Keystone Jacks, 2x 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).

### Le migliori prestazioni e qualità della connessione per la vostra rete.

- 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	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**

- 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](mailto:info@assmann.com)