

# DIGITUS® Pokrywa gniazda podtynkowego do modułów Keystone, ramka 80 x 80 mm, płytką środkową 50 x 50 mm

DN-93801-1

EAN 4016032306160



## Płyta czołowa do gniazda z adapterami, 2xKeystone, 80x80mm, pola opisowe, p/kurz, wersja DE

Pokrywy gniazda podtynkowego firmy DIGITUS® są przeznaczone do mocowania wszystkich modułów Keystone firmy DIGITUS®. Wbudowane klapki chroniące przed kurzem zapewniają optymalną ochronę. Posiadają ukośny wylot z kierunkiem wtyku 45° w pionie (wersja niemiecka i brytyjska) lub z kierunkiem wtyku 90° w poziomie (wersja francuska).

### Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci.

- Wersja zamocowania Keystone: Wylot 45°
- Zakres zastosowania: podtynkowa puszcza instalacyjna, kanał podparapetowy, obudowa natynkowa
- Normy: ISO/IEC 11801 2. edycja, EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Właściwości ogólne:
- Nadaje się do montażu w kanale podparapetowym oraz montażu podtynkowego i natynkowego

- Centralne złącze uziemienia
- Wbudowana klapka chroniąca przed kurzem
- Plastikowe pole obsługi
- Kompatybilność wzornicza ze wszystkimi standardowymi programami producentów wtyczników
- Właściwości techniczne:
- Materiał pustej obudowy: Metalowy odlew ciśnieniowy
- Materiał płytki środkowej: ABS UL 94V-0
- Materiał ramy: ABS UL 94V-0
- Materiał gniazda natynkowego: ABS UL 94V-0
- Właściwości fizyczne:
- Temperatura pracy: -20°C do +70°C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Kolor: biały RAL9003

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	120	7.52	39.00	28.00	31.00	33,852.00
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	12	0.75	26.50	9.00	9.00	2,146.50
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.06	3.00	10.50	15.50	488.25
<b>Netto bez opakowania</b>	1	0.06	3.00	10.50	15.50	488.25

## Więcej zdjęć



### Safety notes

- Ochrona produktu przed wilgocią.
- Podczas instalacji produktu należy unikać ładunków elektrostatycznych.
- Podczas instalacji należy przestrzegać wytycznych producenta okablowania.

### 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)