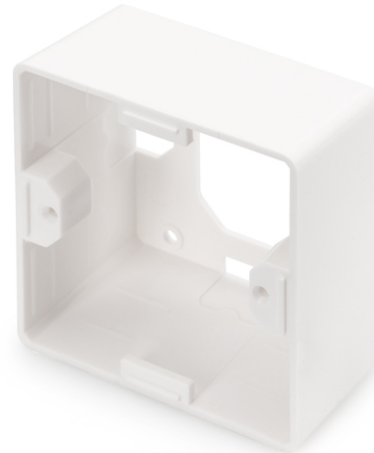


DIGITUS® Puszka natynkowa do gniazd ściennych Keystone 80 x 80 mm, typ niemiecki

DN-93803

EAN 4016032259367



Puszka natynkowa, 80x80mm, biały, wersja DE

Puszka natynkowa do gniazd ściennych Keystone firmy DIGITUS® jest znakomicie przystosowana do rozbudowy gniazd przyłączeniowych danych. Dostępna w wersji „niemieckiej”, „francuskiej” i „brytyjskiej”.

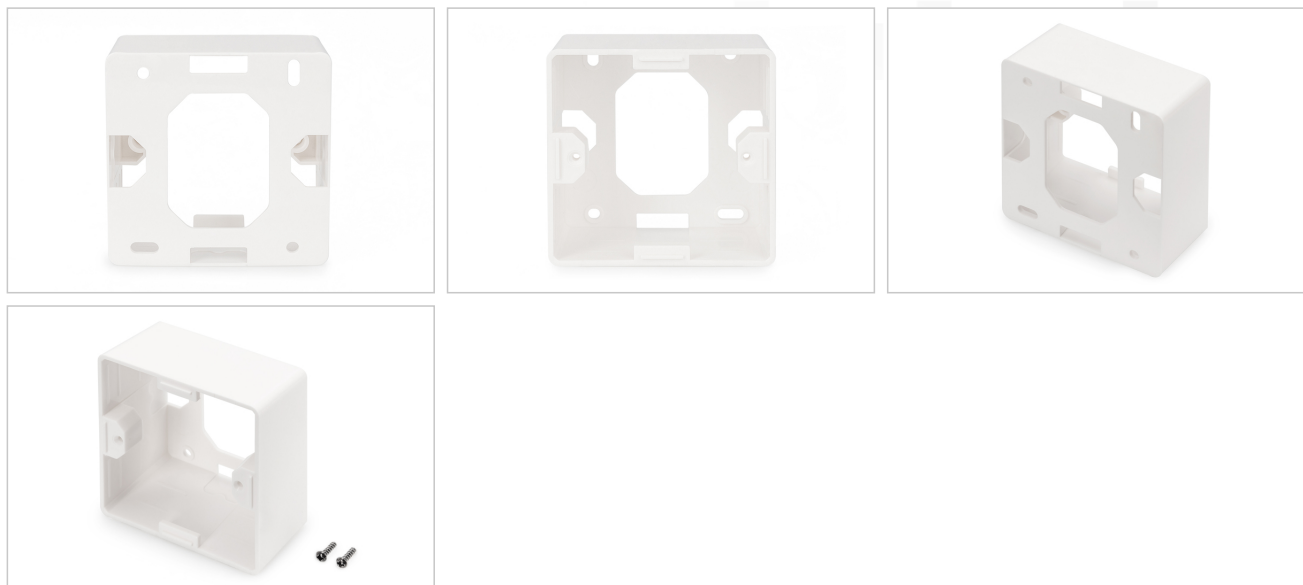
- Wersja zamocowania Keystone: Wylot 45°
- Zakres zastosowania: podtynkowa pushka instalacyjna, kanał podparapetowy, obudowa natynkowa
- Normy: ISO/IEC 11801 2. edycja, EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Właściwości ogólne:
- Nadaje się do montażu w kanale podparapetowym oraz montażu podtynkowego i natynkowego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

- Wbudowana klapka chroniąca przed kurzem
- Plastikowe pole obsługi
- Kompatybilność wzornicza ze wszystkimi standardowymi programami producentów włączników
- 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 ³ |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 100 | 5.40 | 45.00 | 39.50 | 24.50 | 43,548.80 |
| Opakowanie wewnętrzne | 1 | 0.05 | 15.00 | 15.00 | 5.00 | 1,125.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.05 | 15.00 | 15.00 | 5.00 | 1,125.00 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.05 | 15.00 | 15.00 | 5.00 | 1,125.00 |

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