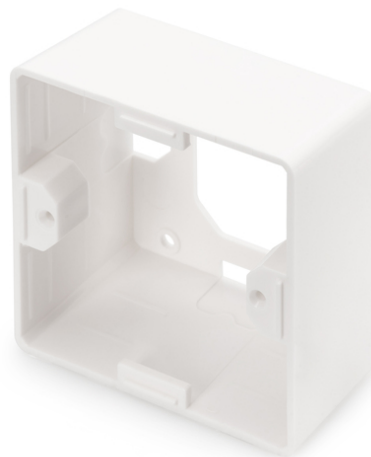


DIGITUS Puszka natynkowa do gniazd ściennych Keystone 80 x 80 mm, typ niemiecki

DN-93803

EAN 4016032259367



Puszka natynkowa, 80x80mm, biały, wersja DE 80x80x42 mm, color pure white, German layout

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

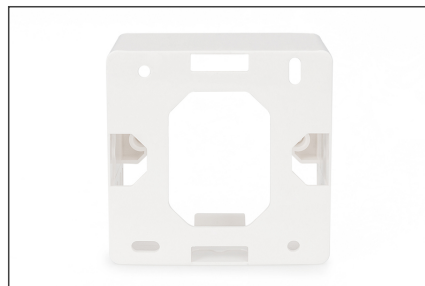
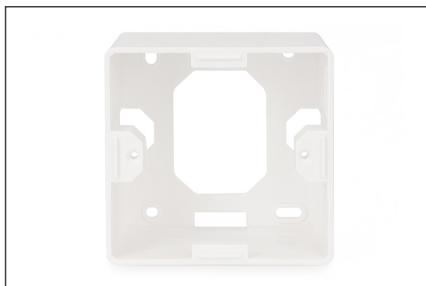
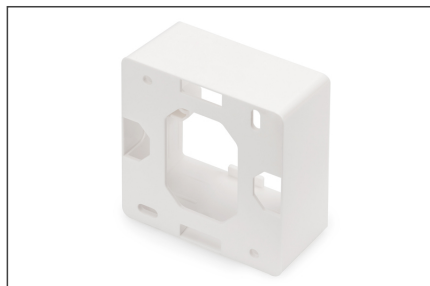
- Wersja zamocowania Keystone: Wylot 45°
- Zakres zastosowania: podtynkowa pushka instalacyjna, kanał podparapetowy, obudowa natynkowa
- Normy: ISO/IEC 11801 2. edycja, EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Właściwości ogólne:
- Nadaje się do montażu w kanale podparapetowym oraz montażu podtynkowego i natynkowego
- 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)	cm³
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 antystatycznych.
- Podczas instalacji należy przestrzegać specyfikacji producenta surowego kabla.

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