

# DIGITUS Płytką czołowa do modułów Keystone

DN-93832  
EAN 4016032435228



## Face plate for Keystone Jacks, 2x RJ45 80x80 frame, 50x50 central plate incl. one white 80x80 frame, 50x50 central plate, straight, white

Multimedialne gniazdo danych DIGITUS® do multimedialnych modułów keystone, płytką centralną 50x50 mm, ramka 80x80 mm, 1x płytką atrapa. Multimedialne gniazdo danych DIGITUS® jest odpowiednie do instalacji następujących modułów: DN-93617 Moduł Keystone kat. 6A, DN-93615 Moduł Keystone kat. 6A, DN-BLIND-LC Adapter LC, DN-93400 USB 2.0 USB, DN-93401 Adapter HDMI 2.0, DN-93402 Adapter USB 2.0 z kablem, DN-93403 Adapter HDMI 2.0 z kablem, DN-93404 Adapter USB 3.0.

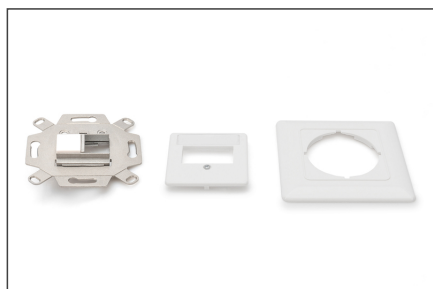
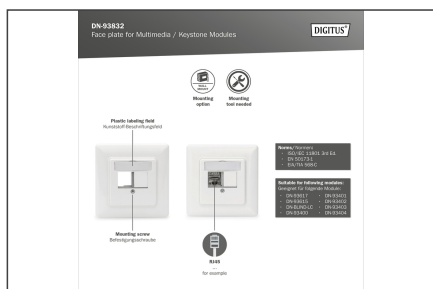
- Wyjście modułu Keystone proste
- Obszary zastosowań: Puszka do ścian szczelinowych, listwa przypodłogowa, obudowa natynkowa
- Normy: ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Właściwości ogólne:

- Nadaje się do montażu w szynach nośnych, podtynkowego i natynkowego
- Centralne połączenie uziemiające
- Plastikowe pole etykietowania
- Właściwości techniczne:
- Materiał pustej obudowy: metalowy odlew ciśnieniowy
- Materiał płyty środkowej: ABS UL 94V-0
- Materiał ramy: ABS UL 94V-0
- Materiał puszkii natynkowej: ABS UL 94V-0
- Właściwości fizyczne:
- Temperatura pracy: -20°C do +70°C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568°C)
- Odpowiednie moduły: DN-93617 Moduł Keystone kat. 6A, DN-93615 Moduł Keystone kat. 6A, DN-BLIND-LC Adapter LC, DN-93400 Adapter USB 2.0, DN-93401 Adapter HDMI 2.0, DN-93402 Adapter USB 2.0 z kablem, DN-93403 Adapter HDMI 2.0 z kablem, DN-93404 Adapter USB 3.0.
- Kolor: biały RAL9003

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	120	7.60	27.00	50.00	21.00	28,350.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.06	26.00	9.50	9.50	2,346.50
Opakowanie jednostkowe	1	0.06	27.00	9.00	9.00	2,187.00
Netto bez opakowania	1	0.04	27.00	9.00	9.00	2,187.00

## 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](mailto:info@assmann.com)