

DIGITUS® Płytki czołowa do modułów Keystone

DN-93832

EAN 4016032435228



Face plate for Keystone Jacks, 2x RJ4580x80 frame, 50x50 central plate incl. one white

Multimedialne gniazdo danych DIGITUS® do multimedialnych modułów keystone, płytki centralna 50x50 mm, ramka 80x80 mm, 1x płytki 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.

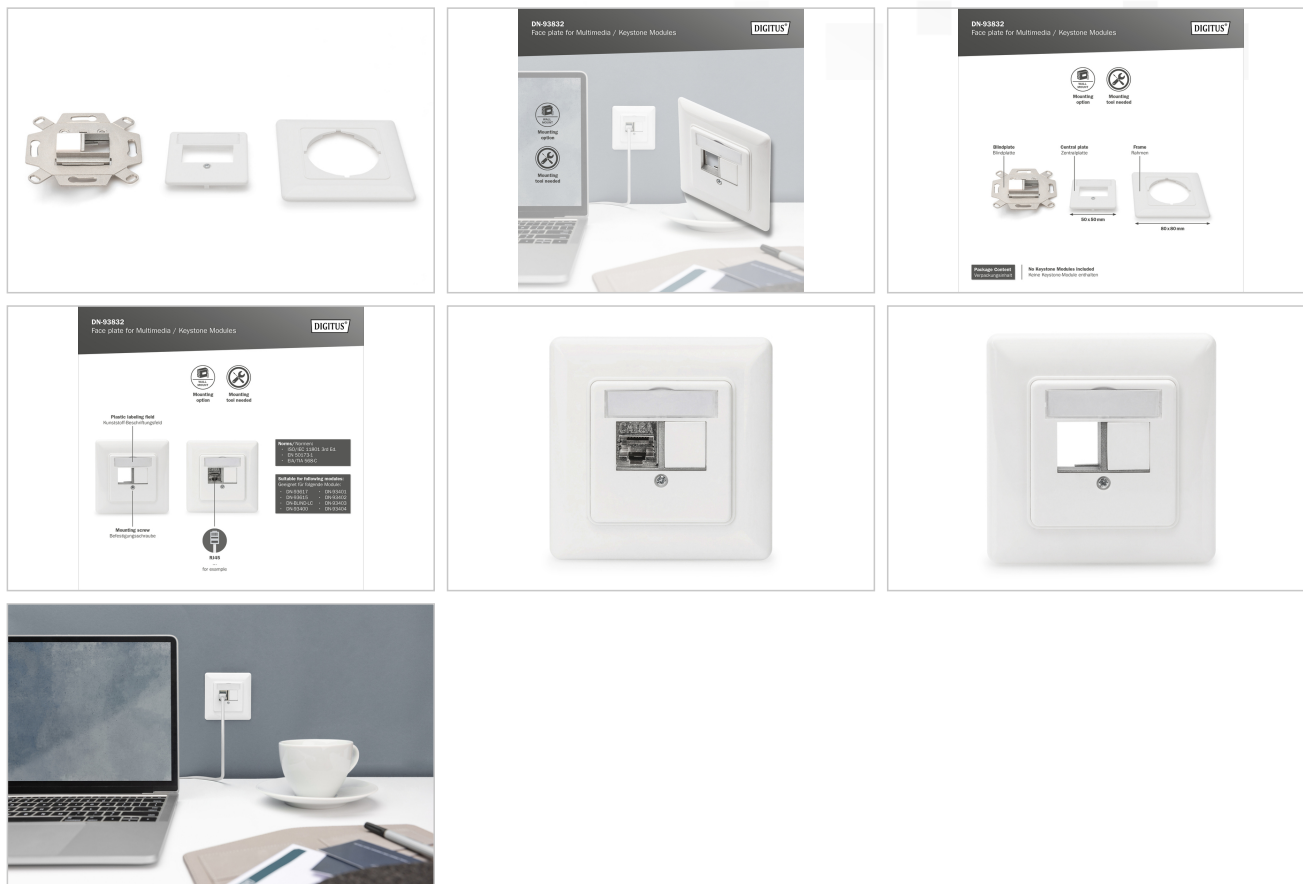
- Wyjście modułu Keystone proste
- Obszary zastosowań: Puszka do ścian szczerlinowych, listwa przypodłogowa, obudowa natynkowa
- Normy: ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Właściwości ogólne:
- Nadaje się do montażu w szynach nośnych, podtynkowego i natynkowego

- 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 puszki 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 ³
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 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