

# DIGITUS Frontplatte und Einbaurahmen für Multimedia / Keystone Module

DN-93832  
EAN 4016032435228



**Leerdose für Keystone Module, straight 50x50 Zentralplatte, 80x80 Rahmen, 2x Keystone**

Die DIGITUS® Multimedia Datendose für Multimedia Keystone Module, 50x50 mm Zentralplatte, 80x80 mm Rahmen, 1x Blindplatte. Die DIGITUS® Multimedia Datendose ist für den Einbau folgender Module geeignet: DN-93617 Cat. 6A Keystone Modul, DN-93615 Cat. 6A Keystone Modul, DN-BLIND-LC LC Adapter, DN-93400 USB 2.0 USB, DN-93401 HDMI 2.0 Adapter, DN-93402 USB 2.0 Adapter mit Kabel, DN-93403 HDMI 2.0 Adapter mit Kabel, DN-93404 USB 3.0 Adapter.

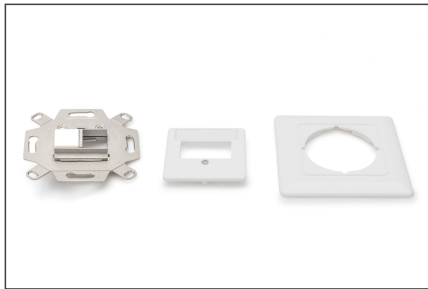
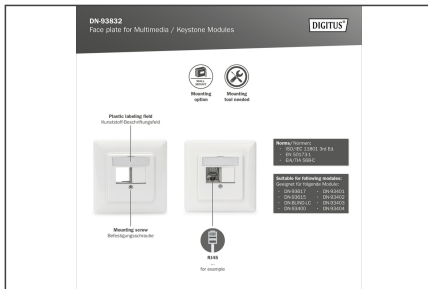
- Ausgang des Keystone Modules gerade
- Anwendungsbereiche: Hohlwanddose, Brüstungskanal, Aufputzgehäuse
- Normen: ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Generelle Eigenschaften:
- Geeignet für den Einbau im Brüstungskanal, Unterputz & Aufputz

- Zentraler Erdungsanschluss
- Plastikbeschriftungsfeld
- Technische Eigenschaften:
- Material Leergehäuse: Metalldruckguss
- Material Zentralplatte: ABS UL 94V-0
- Material Rahmen: ABS UL 94V-0
- Material Aufputzdose: ABS UL 94V-0
- Physikalische Eigenschaften:
- Betriebstemperatur: -20° C bis +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Geeignete Module: DN-93617 Cat. 6A Keystone Modul, DN-93615 Cat. 6A Keystone Modul, DN-BLIND-LC LC Adapter, DN-93400 USB 2.0 USB, DN-93401 HDMI 2.0 Adapter, DN-93402 USB 2.0 Adapter mit Kabel, DN-93403 HDMI 2.0 Adapter mit Kabel, DN-93404 USB 3.0 Adapter.
- Farbe: Weiß RAL9003

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	120	7,60	27,00	50,00	21,00	28.350,00
Innen-VPE	1	0,06	26,00	9,50	9,50	2.346,50
Einzel-VPE	1	0,06	27,00	9,00	9,00	2.187,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,31	25,00	7,00	7,00	0,00

**Weitere Anwendungsbilder:**





**Sicherheitshinweise**

- Produkt vor Feuchtigkeit schützen
- Vermeiden Sie antistatische Aufladung beim Einbau des Produktes
- Beachten sie bei der Montage die Vorgaben des Rohkabelherstellers

**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)