

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.

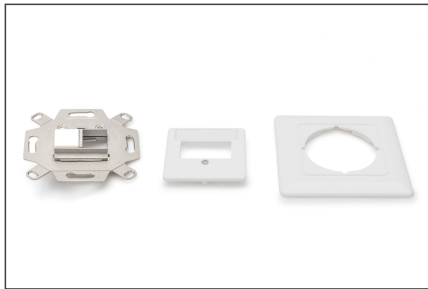
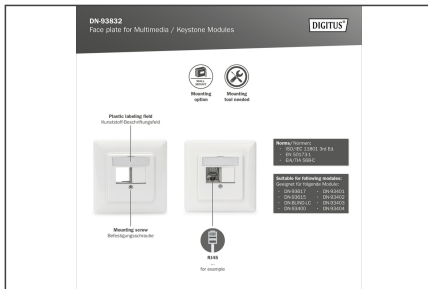
- Ausgang des Keystone Modules gerade
- Anwendungsbereiche: Hohlwanddose, Brüstungskanal, Aufputzgehäuse
- Normen: ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Generelle Eigenschaften:
- Geeignet für den Einbau im Brüstungskanal, Unterputz & Aufputz

- 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