

# DIGITUS Leerdose für Keystone Module, Rahmen 80x80mm, Französischer Typ

DN-93802  
EAN 4016032259350



## Frontplatte für Keystone Jacks, 2x RJ45, Staubhülle 80x80 mm + 2x 22,5 mm modularer Einsatz, RAL 9003

Die DIGITUS® Leerdosen sind zur Aufnahme von allen DIGITUS® Keystone Modulen geeignet. Integrierte Staubschutzklappen sorgen für optimalen Schutz. Sie besitzen einen Schrägauslass für 45° senkrechte Steckrichtung (deutsches und britisches Layout) oder 90° waagerechte Steckrichtung (französisches Layout).

- Ausführung Keystone Aufnahme: 90° Auslass
- 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
- Integrierte Staubschutzklappe
- Plastikbeschriftungsfeld
- Designfähig zu den gängigen Schalterprogrammen der Schalterhersteller
- Technische Eigenschaften:
- Material Leergehäuse: Thermoplast, ABS UL 94V-0
- 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)

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	300	17,30	41,00	39,00	29,00	46.371,00
Innen-VPE	1	0,06	1,50	16,00	10,00	240,00
Einzel-VPE	1	0,06	1,50	16,00	10,00	240,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,05	1,50	8,50	8,50	0,00

### 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)