

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)	cm³
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