

DIGITUS® Leerdose für Keystone Module, Rahmen 80x80 mm + Zentralplatte 50x50 mm

DN-93821

EAN 4016032305750



Frontplatte für Keystone Jacks, 3x RJ45 Staubschutz, 80/80 + Zentralplatte, reinweiß

Die DIGITUS® Leerdosen sind zur Aufnahme von allen geschirmten 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: 45° 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

- Zentraler Erdungsanschluss
- Integrierte Staubschutzklappe
- Plastikbeschriftungsfeld
- Designkompatibel mit Zwischenring zu den gängigen Schalterprogrammen der Schalterhersteller
- 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)
- Farbe: Weiß RAL9003

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	120	7,52	39,00	28,00	31,00	33.852,00
Innen-VPE	1	0,06	26,50	9,00	9,00	2.146,50
Einzel-VPE	1	0,06	3,00	10,50	15,50	488,25
Netto einzeln ohne VP	1	0,07	2,40	8,00	8,00	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