

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

DN-93811

EAN 4016032305743



Frontplatte für Keystone Jacks, 1x RJ45 Staubschutz, 80x80 + Zentralplatte, reinweiß,

Die DIGITUS®-Frontplatten eignen sich für den Anschluss aller geschirmten DIGITUS®-Keystone-Module. Die mitgelieferten Staubschutzklappen bieten perfekten Schutz. Die Anschlüsse der Module sind vertikal im 45°-Winkel (deutsches und britisches Layout) oder horizontal im 90°-Winkel (französisches Layout) angeordnet.

- 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)	cm ³
Karton-VPE	120	7,52	39,00	28,00	31,00	33,85
Innen-VPE	1	0,09	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	0	0,07	2,70	8,00	8,00	172,80

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