

DIGITUS® Konsolidierungs-Punkt Gehäuse für 2x Keystone Module

AT-AG 302A-WH

EAN 4016032180135



Konsolidierungs-Punkt Gehäuse für 2x Keyst. Module reinweiß, 2-port

Das Gehäuse ist Teil der modularen DIGITUS® Anschluss-technik und dient zum Aufbau von Konsolidierungspunkten an Schreibtischen, in Zwischendecken oder in Unterflursystemen. Das Leergehäuse eignet sich für DIGITUS® Keystone Module.

- Ausführung Keystone Aufnahme: Gerade
- Anwendungsbereiche: Doppelboden, Brüstungskanal, Zwischenkanal, Zwischendecke, Wandmontage (Aufputz)
- Normen: ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Generelle Eigenschaften:

- Geeignet für alle Digitus® Konsolidierungs-Punkt Kabel und Keystone Module
- Technische Eigenschaften:
- Material Gehäuse: ABS UL-94V-0
- Physikalische Eigenschaften:
- Betriebstemperatur: -20° C bis +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)

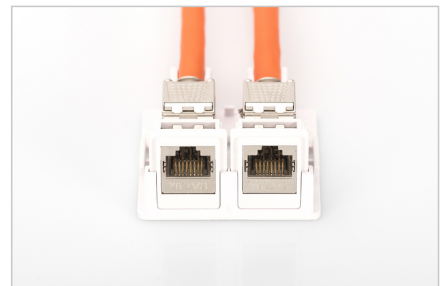
Merkmale

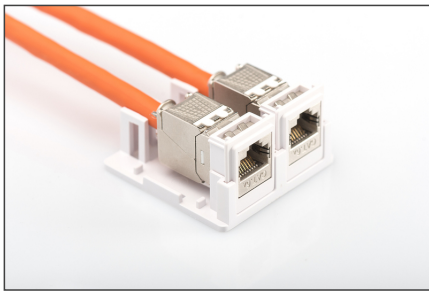
- Gewicht: 40 g

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	250	9,22	30,00	55,00	27,00	44.550,00
Innen-VPE	25	0,92	14,00	25,50	10,50	3.748,50
Einzel-VPE	1	0,04	12,00	10,00	3,00	360,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,02	5,00	5,00	3,00	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