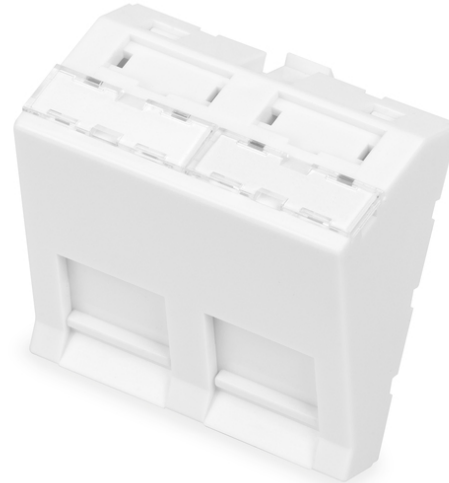


DIGITUS® Frontplatte, 2-Port, 45 x 45 mm, abgewinkelt, für Rahmen DN-93802-5-SH

DN-93802-7-SH

EAN 4016032389972



DIGITUS 45x45 mm, 2-Port Frontplatte, abgewinkelt für DN-93802-5-SH, RAL 9003

Die Frontplatte mit den Maßen 45 x 45 mm kann in verschiedenen Rahmen / Frontblenden zum Einsatz kommen. Geeignet ist sie für die Aufnahme von zwei Keystone Modulen aus dem Kupferbereich wie z. B. das DIGITUS® CAT 6A Keystone Modul DN-93617 oder Keystone Module mit USB- oder Audio-Anschlüssen. Die aufschiebenden Schutzklappen schützen die eingebauten Keystone Module vor Staub und Schmutz. Die integrierten Beschriftungsfelder mit transparenten Sichtschutzfenstern dienen zur Kennzeichnung der Anschlüsse. Zusätzlich sind 4 Symbole aus blauem Kunststoff mit im Lieferumfang, die je nach Anwendung unter dem jeweiligen Beschriftungsfeld Platz finden. Ideal für den Einsatz von Netzwerkanwendungen aller Art in Heim oder Büro.

Passend für Keystone-Module aus dem Kupfer- und Multimediabereich

- Integrierte Beschriftungsfelder
- Staubschutzabdeckungen, aufschiebbar
- 4 x Symbole zum Einsetzen unter dem Beschriftungsfeld (CAT6, CAT6A, Telefon, Computer)
- Material: ABS & PC
- Abmessungen: 45 x 45 x 38,6 mm (H x B x T)
- Aufbauhöhe: 25,6 mm (vom Rahmen aus / 30° abgewinkelt)
- Farbe: Signalweiß (RAL 9003)

Lieferumfang

- Frontplatte, 2-Port, 45 x 45 mm, abgewinkelt, für Rahmen DN-93802-5-SH
- 4 x Symbole zum Einsetzen unter dem Beschriftungsfeld (CAT 6, CAT 6A, Telefon, Computer)

Logistische Daten

| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| Karton-VPE | 200 | 6,00 | 31,00 | 47,00 | 48,00 | 69.936,00 |
| Innen-VPE | 50 | 1,50 | 14,00 | 22,00 | 22,00 | 6.776,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,03 | 4,00 | 4,00 | 3,00 | 48,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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