

DIGITUS Sockel für Netzwerkschränke der Varioflex-N, Unique & Dynamic Basic Serie - 800x800 mm (BxT)

DN-19 PLINTH-8/8-1
 EAN 4016032333098



Sockel für Netzwerkschränke, 100x800x800 mm, grau Varioflex-N, Unique, Dynamic Basic

Die Sockel sind erhältlich für alle 483 mm (19")-Schränke der Varioflex-N, Unique Serie sowie der Dynamic Basic Serie von DIGITUS. Erhöht die Bodenfreiheit um 100 mm. Bis zu zwei Sockel lassen sich übereinander befestigen um eine Höhe von 200 mm zu erreichen. Der Innenraum kann zur Lagerung von Kabelüberlängen und zum Kabelmanagement genutzt werden. Die Lieferung erfolgt unmontiert.

Das DIGITUS® 483 mm (19")-Zubehör ist für die hohen Anforderungen der IT-Infrastruktur entwickelt. Es wird nach deutschem Qualitätsstandard hergestellt.

- Einfache Montage unter den Schränken
- 1,5 - 2,0 mm starkes Stahlblech

- Abnehmbare Seitenblenden
- Rückseitige Blende mit Kabeldurchführung und Bürstenleiste, 300 x 60 mm
- Maximale Belastbarkeit: 1000 kg

Merkmale

- Breite: 800 mm
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Tiefe: 800 mm
- für Schrankserie: Unique Netzwerk, Dynamic Basic
- Zoll Formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Lieferumfang

- Befestigungsmaterial

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm³ |
| Karton-VPE | 1 | 7,84 | 19,00 | 75,50 | 14,00 | 20.083,00 |
| Innen-VPE | 1 | 7,84 | 19,00 | 75,50 | 14,00 | 20.083,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 7,84 | 19,00 | 75,50 | 14,00 | 20.083,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 7,34 | 80,00 | 80,00 | 10,00 | 0,00 |

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Beachten Sie bei der Installation und der Verwendung der Zubehörprodukte für Netzwerkschränke die jeweiligen Sicherheitshinweise des Herstellers, bzw. des Schranksystems, in dem sie das Zubehörteil verwenden wollen.

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