

DIGITUS Netzwerkschrank Unique Serie - 800x1000 mm (BxT)

DN-31128-B
EAN 4016032477907



42U Netzwerkschrank, Unique, 2053x800x1000 mm doppelfl. perf. Türen, schwarz

Die DIGITUS® Unique Serie ist für die hohen Anforderungen der IT-Infrastruktur hergestellt, konzipiert und entwickelt worden.

- Stahl-Front- und Rücktür mit 70% Perforation, doppelflügelig
- Verschluss-System mit Schwenkhebelgriff an Front- und Rücktür (vorbereitet zur Aufnahme von Profilhalbzylinder; Adapter liegt bei)
- 1-Punkt-Verriegelung an allen Türen
- 120° Türöffnungswinkel der Front- und Rücktüren
- Seitenteile sind abschließ- und abnehmbar
- inkl. 4 Stück Nivellierfüße, welche bereits unter dem Schrank angebracht sind
- 483 mm (19")-Profilschienen an der Vorder- und Rückseite innerhalb des Schrankes montiert, galvanisiert
- 483 mm (19")-Profilschienen sind in der Tiefe verstellbar und mit Markierung der Höheneinheit versehen
- Eingebaute Tiefenstreben sorgen für Stabilität
- Aufschiebbarer Kabeleinlass mit Moosgummidichtung im Boden
- Dach ist vorbereitet für die Aufnahme einer Lüftereinheit sowie einem aufgesetztem, abnehmbarem Deckel

- Diverse Erdungspunkte im Schrank für Einbaukomponenten
- Einbautiefe für Komponenten min.-max.: 688-943 mm
- IP Schutzklasse: IP20
- Farbe: schwarz, RAL 9005
- Tiefe: 1000 mm
- Fronttür: Stahltür, perforiert, doppelflügelig
- HE: 42
- Traglast: 800 kg
- Montiert: ja
- Rücktür: Stahltür, perforiert, doppelflügelig
- Seitenwände: Beidseitig
- Schranktyp: Netzwerkschrank
- Breite: 800 mm

Lieferumfang

- 1x Netzwerkschrank
- Installations-Set (36 x Schrauben, 36 x Käfigmuttern, 36 x Unterlegscheiben)
- 1x Adapter für Profil-Halbzylinder
- 4x Erdungskabel (inkl. Muttern und Unterlegscheiben)

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	1	149,00	105,00	85,00	210,30	1.876.930,00
Innen-VPE	1	149,00	105,00	85,00	210,30	1.876.930,00
Einzel-VPE	1	149,00	105,00	85,00	210,30	1.876.930,00
Netto einzeln ohne VP	1	145,77	105,00	85,00	210,30	1.876.930,00

Weitere Anwendungsbilder:

