Rittal – Das System.

Schneller - besser - überall.

FlatBox – DK 7507.010

Stand: 26.06.2016



TSCHRÄNKE >> STROMVERTEILUNG >> KLIMATISIERUNG >> IT-INFRASTRUKTUR >> SOFTWARE & SERVICE

FlatBox - DK 7507.010

erstellt am: 26.06.2016 auf www.rittal.com/de-de



Produktbesch	reibung
--------------	---------

Beschreibung: Flexibel einsetzbar als Wand- oder Standgehäuse.

Nutzen: Werkzeuglose Schnellmontage

Systemausbau am offenen 19"-Gestell

Material: Stahlblech

Sichtscheibe: Einscheiben-Sicherheitsglas, 3 mm

Oberfläche: Pulverbeschichtet

Farbe: RAL 7035

Lieferumfang: Gehäuse in Flat-Pack-Verpackung

1 Wandteil

2 Grundträger

2 Dach-/Bodenbleche, mit Ausbrüchen zur Kabeleinführung über Bürstenleisten

2 Seitenwände, abschließbar

1 Sichttür, abschließbar, Sicherheitsschließung 3524 E, Türanschlag frei wählbar

Verbindungselemente zur werkzeuglosen Schnellmontage Erdungssatz zur systemgerechten Erdung aller Gehäuseteile

2 19"-Profilschienen

Hinweis: Max. Einbautiefe: Tiefe - 58 mm bis zur Rückwand

Max. Ebenenabstand bei zwei 19"-Ebenen: Tiefe - 104 mm

Verpackungseinheit: 1 St.

EAN: 4028177551404

Zolltarifnummer: 94032080

© Rittal 2016 Seit 1

eCl@ss 5.1: 27180204

eCl@ss 7.0: 27180208

ETIM 6.0: EC002500

Grundmaterial: Stahlblech

Produktmerkmale

Ausführung: mit 19"-Profilschienen

Abmessungen: Breite: 600 mm

Höhe: 492 mm Tiefe: 400 mm

Einbauhöhe für Komponenten:

9 HE

Gewicht/VE: 20,7 kg

Downloads

Datenblätter: Technik im Detail

DF

Dokumentationen: Anleitung (SE, ES, DE, EN, FR, NL, IT, JP)

CAD-Zeichnungen: Anfordern

Ausschreibungstext

9 HE IT-Wand-/Standgehäuse in Flatpack-Verpackung zur

9 HE Wand-/Standgehäuse mit im 25 mm Raster

tiefenverstellbarer 482,6 mm (19")-Befestigungsebene vorne,

bestehend aus Wandteil, zwei Grundträgern, Dach- und

Bodenblech, jeweils mit Ausbruch zur Kabeleinführung,

abgedeckt mit Bürstenleisten, zwei 482,6 mm (19")-Profilschienen,

zwei abschließbaren Seitenwänden und einer

abschließbaren Sichttür.

Das Gehäuse wird mit Snap-Verbindungselementen

werkzeuglos aufgebaut. Durch die symmetrische

Grundkonstruktion ist ein verwechslungsfreier Aufbau

möglich. Türanschlag frei wählbar. Statische

Belastbarkeit der 482,6 mm (19")-Ebene: 5 kg/HE.

Dach-/Bodenrahmen/Seitenwände mit jeweils zwei Lüfterfeldern für eine

passive Durchlüftung, eine Erweiterung zur aktiven

Klimatisierung ist mit separat erhältlichen

Lüftermotoren möglich, nicht benötigte Lüfterfelder

können mit separat erhältlichen Abdeckplatten

geschlossen werden. Der Einsatz als Standgehäuse ist

mit separat erhältlichen Nivellierfüßen möglich.

Zusätzliche hintere 482,6 mm (19")-Befestigungsebene mit separat

© Rittal 2016 Seit 2

erhältlichem Profilschienensatz möglich.

Material:

Stahlblech, Sichttür mit Scheibe aus ESG

Oberflächenausführung:

Pulverbeschichtet in RAL 7035

Abmessungen (B \times H \times T): 600 \times 492 \times 400 mm, 9 HE

© Rittal 2016 Seit 3

Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & Service

Rittal GmbH & Co. KG Postfach 1662 · D-35726 Herborn Phone +49(0)2772 505-0 · Fax +49(0)2772 505-2319

E-Mail: info@rittal.de · www.rittal.de

