

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

FlatBox – DK 7507.120

Stand : 08.05.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



FlatBox – DK 7507.120

erstellt am: 08.05.2018 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

Ausführung: mit 19"-Montagerahmen

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
19"-Montagerahmen

Hinweis: Max. Einbautiefe: Tiefe - 58 mm bis zur Rückwand
Max. Ebenenabstand bei zwei 19"-Ebenen: Tiefe - 104 mm

Grundmaterial: Stahlblech

Produktmerkmale

Abmessungen: Breite: 600 mm
Höhe: 625 mm
Tiefe: 600 mm

Einbauhöhe für Komponenten: 12 HE

Verpackungseinheit: 1 St.

Gewicht/VE: 31 kg

EAN: 4028177551459

Zolltarifnummer: 94032080

ETIM 6.0: EC002500

ETIM 5.0: EC002500

eCl@ss 8.0/8.1: 27180208

eCl@ss 7.0/7.1: 27180208

eCl@ss 6.0/6.1: 27180208

eCl@ss 5.1/5.1.4: 27180204

Produktbeschreibung (lang): DK FlatBox, Wand-/Standgehäuse in FlatPack-Verpackung, mit 482,6 mm (19")-Montagerahmen, 12 HE, BHT: 600x625x600 mm,

Ausschreibungstext

12 HE IT-Wand-/Standgehäuse in Flatpack-Verpackung zur 12 HE Wand-/Standgehäuse mit im 25 mm Raster tiefenverstellbarem 482,6 mm (19")-Montagerahmen 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 m (19")-Ebene: 5 kg/HE. Seitenwände, Dach und Bodenrahmen 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 erhältlichem Profilschienenatz möglich.

Material:

Stahlblech, Sichttür mit Scheibe aus ESG

Oberflächenausführung:

Pulverbeschichtet in RAL 7035

Abmessungen (B x H x T):

600 x 625 x 600 mm, 12 HE
