

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

FlatBox – DK 7507.220

Stand : 05.11.2015

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



FlatBox – DK 7507.220

erstellt am : 05.11.2015 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

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 1 St. 19"-Montagerahmen 4 St. Nivellierfüße
Hinweis:	Max. Einbautiefe: Tiefe - 58 mm bis zur Rückwand Max. Ebenenabstand bei zwei 19"-Ebenen: Tiefe - 104 mm
Verpackungseinheit:	1 St.
EAN:	4028177551480

Zolltarifnummer: 94032080

eCl@ss 5.1: 27180204

eCl@ss 7.0: 27180208

ETIM 6.0: EC002500

Produktmerkmale

Ausführung: mit 19"-Montagerahmen

Abmessungen: Breite: 700 mm
Höhe: 1025 mm
Tiefe: 700 mm

Einbauhöhe für Komponenten: 21 HE

Gewicht/VE: 52,5 kg

Downloads

Datenblätter:  [Technik im Detail](#)
DE

Dokumentationen:  [Anleitung \(SE, ES, DE, EN, FR, NL, IT, JP\)](#)

CAD-Zeichnungen: Anfordern

Ausschreibungstext

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

21 HE Wand-/Standgehäuse mit im 25 mm Raster tiefenverstellbarem 19.-Montagerahmen vorne, bestehend aus Wandteil, zwei Grundträgern, Dach- und Bodenblech, jeweils mit Ausbruch zur Kabeleinführung, abgedeckt mit Bürstenleisten, zwei 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 19.-Ebene: 5 kg/HE, maximal 75 kg. Die Gehäusebreite 700 mm lässt seitlich Freiraum für große Kabelmengen. 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 beiliegenden Nivellierfüßen möglich. Zusätzliche
hintere 19.-Befestigungsebene mit separat erhältlichem
Profilschienenersatz möglich.

Material:

Stahlblech, Sichttür mit Scheibe aus ESG

Oberflächenausführung:

Pulverbeschichtet in RAL 7035

Abmessungen (B x H x T):

700 x 1025 x 700 mm, 21 HE
