

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## FlatBox – DK 7507.020

Stand : 05.11.2015

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# FlatBox – DK 7507.020

erstellt am : 05.11.2015 auf [www.rittal.com/de-de](http://www.rittal.com/de-de)



## Produktbeschreibung

<b>Beschreibung:</b>	Flexibel einsetzbar als Wand- oder Standgehäuse.
<b>Nutzen:</b>	Werkzeuglose Schnellmontage Systemausbau am offenen 19"-Gestell
<b>Material:</b>	Stahlblech Sichtscheibe: Einscheiben-Sicherheitsglas, 3 mm
<b>Oberfläche:</b>	Pulverbeschichtet
<b>Farbe:</b>	RAL 7035
<b>Lieferumfang:</b>	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
<b>Hinweis:</b>	Max. Einbautiefe: Tiefe - 58 mm bis zur Rückwand Max. Ebenenabstand bei zwei 19"-Ebenen: Tiefe - 104 mm
<b>Verpackungseinheit:</b>	1 St.
<b>EAN:</b>	4028177551411

Zolltarifnummer: 94032080

eCl@ss 5.1: 27180204

eCl@ss 7.0: 27180208

ETIM 6.0: EC002500

## Produktmerkmale

**Ausführung:** mit 19"-Montagerahmen

**Abmessungen:** Breite: 600 mm  
Höhe: 625 mm  
Tiefe: 400 mm

**Einbauhöhe für  
Komponenten:** 12 HE

**Gewicht/VE:** 26,05 kg

## Downloads

**Datenblätter:**  [Technik im Detail](#)  
DE

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

**CAD-Zeichnungen:** Anfordern

## 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. Gehäuse bestehend aus Wandteil, zwei Grundträgern, Dach- und Bodenblech, jeweils mit Ausbruch zur Kabeleinführung, abgedeckt mit Bürstenleisten, 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 beiliegenden Nivellierfüßen möglich. Zusätzliche hintere 482,6 mm (19")-Befestigungsebene mit separat erhältlichem

Profilschienensatz möglich.

Material:

Stahlblech, Sichttür mit Scheibe aus ESG

Oberflächenausführung:

Pulverbeschichtet in RAL 7035

Abmessungen (B x H x T):

600 x 625 x 400 mm, 12 HE

---