

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

FlatBox – DK 7507.020

Stand : 25.11.2016

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



FlatBox – DK 7507.020

erstellt am: 25.11.2016 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 19"-Montagerahmen
Hinweis:	Max. Einbautiefe: Tiefe - 58 mm bis zur Rückwand Max. Ebenenabstand bei zwei 19"-Ebenen: Tiefe - 104 mm
Grundmaterial:	Stahlblech

Produktmerkmale

Ausführung:	mit 19"-Montagerahmen
--------------------	-----------------------

Abmessungen:	Breite: 600 mm Höhe: 625 mm Tiefe: 400 mm
Einbauhöhe für Komponenten:	12 HE
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	26,45 kg
EAN:	4028177551411
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

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

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



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP