

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

FlatBox – DK 7507.010

Stand : 21.09.2020

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



FlatBox – DK 7507.010

erstellt am: 21.09.2020 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Ausführung: mit 19"-Profilschienen

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"-Profilschienen

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: 492 mm Tiefe: 400 mm
Einbauhöhe für Komponenten:	9 HE
Belastbarkeit:	max. 450 N
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	20,88 kg
EAN:	4028177551404
Zolltarifnummer:	94032080
ETIM 7.0:	EC002500
ETIM 6.0:	EC002500
eCl@ss 8.0/8.1:	27180208
eCl@ss 6.0/6.1:	27180208
Produktbeschreibung:	DK FlatBox, Wand-/Standgehäuse in FlatPack-Verpackung, mit 482,6 mm (19")-Profilschienen, 9 HE, BHT: 600x492x400 mm

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 erhältlichem Profilschienensatz möglich.

Material:
Stahlblech, Sichttür mit Scheibe aus ESG

Oberflächenausführung:
Pulverbeschichtet in RAL 7035

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