

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

FlatBox – DK 7507.000

Stand : 17.08.2016

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



FlatBox – DK 7507.000

erstellt am: 17.08.2016 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 2 19"-Profilschienen
Hinweis:	Max. Einbautiefe: Tiefe - 58 mm bis zur Rückwand Max. Ebenenabstand bei zwei 19"-Ebenen: Tiefe - 104 mm
Verpackungseinheit:	1 St.
EAN:	4028177551398
Zolltarifnummer:	94032080

ETIM 6.0:	EC002500
eCl@ss 7.0:	27180208
eCl@ss 5.1:	27180204

Grundmaterial:	Stahlblech
----------------	------------

Produktmerkmale

Ausführung:	mit 19"-Profilschienen
-------------	------------------------

Abmessungen:	Breite: 600 mm Höhe: 358 mm Tiefe: 400 mm
--------------	---

Einbauhöhe für Komponenten:	6 HE
-----------------------------	------

Gewicht/VE:	17,84 kg
-------------	----------

Downloads

Datenblätter:	 Technik im Detail DE
---------------	---

Dokumentationen:	 Anleitung (SE, ES, DE, EN, FR, NL, IT, JP)
------------------	--

CAD-Zeichnungen:	Anfordern
------------------	-----------

Ausschreibungstext

6 HE IT-Wand-/Standgehäuse in Flatpack-Verpackung zur 6 HE Wand-/Standgehäuse mit im 25 mm Raster tiefenverstell-barer 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 werkzeug-los 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. Die Seitenwände besitzen bei dieser Variante lediglich einen Lüfterauslass pro Seite. 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 358 x 400 mm, 6 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