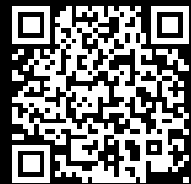


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7507.000

FlatBox

Stand: 12.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7507.000 - FlatBox

Gehäuse in Flat-Pack-Verpackung. Optimal zugänglich und flexibel einsetzbar als Wand- oder Standgehäuse.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7507.000
Ausführung	mit 19"-Profilschienen
Produktbeschreibung	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

Eigenschaften

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
Höheneinheiten	6 HE
Abmessung	Breite: 600 mm Höhe: 358 mm Tiefe: 400 mm
Einbauhöhe für Komponenten	6 HE
Belastbarkeit	max. 300 N
Hinweis	Max. Einbautiefe: Tiefe - 58 mm bis zur Rückwand Max. Ebenenabstand bei zwei 19"-Ebenen: Tiefe - 104 mm Der Türöffnungswinkel beträgt max. 210°
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	16.739
Bruttogewicht	17.66
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	68 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177551398
E-Number Sweden	E7238400
ETIM 9	EC002500
ETIM 8	EC002500

Eigenschaften

ECLASS 8.0

27180208

Approbationen

Erklärungen

Herstellererklärung

Ausschreibungstext

6 HE IT-Wand-/Standgehäuse in Flatpack-Verpackung zur werkzeugfreien Montage

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 Profilschienensatz 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