

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7507.200 FlatBox

Stand: 21.09.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7507.200 - FlatBox

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

Eigenschaften

Best.-Nr.	DK 7507.200
Ausführung	mit 19"-Montagerahmen
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
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"-Montagerahmen
Höheneinheiten	15 HE
Abmessung	Breite: 700 mm Höhe: 758 mm Tiefe: 700 mm
Einbauhöhe für Komponenten	15 HE
Belastbarkeit	max. 750 N

Eigenschaften

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
Gewicht/VE	42 kg
Nettogewicht	39.9
Bruttogewicht	43.5
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	160 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	4028177551466
E-Number Sweden	E7238406
ETIM 8	EC002500
ETIM 7.0	EC002500
ECLASS 8.0	27180208

Approbationen

Erklärungen

Herstellereklärung

Ausschreibungstext

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

15 HE Wand-/Standgehäuse mit im 25 mm Raster tiefenverstellbarem 482,6 mm (19")-Montagerahmen vorne, 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. Die
Gehäusebreite 700 mm lässt seitlich Freiraum für große
Kabelmengen. Seitenwände, Dach und Bodenrahmen 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):

700 x 758 x 700 mm, 15 HE