

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7507.020 FlatBox

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

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7507.020 - FlatBox

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



Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7507.020
Ausführung	mit 19"-Montagerahmen
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

Eigenschaften

Höheneinheiten	12 HE
Abmessung	Breite: 600 mm Höhe: 625 mm Tiefe: 400 mm
Einbauhöhe für Komponenten	12 HE
Belastbarkeit	max. 600 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	24.828
Bruttogewicht	25.246
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	100,8 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	4028177551411
E-Number Sweden	E7238403
ETIM 9	EC002500
ETIM 8	EC002500
ECLASS 8.0	27180208

Approbationen

Erklärungen	Herstellereklärung
-------------	--------------------

Ausschreibungstext

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

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 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 625 x 400 mm, 12 HE