

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7507.220 FlatBox

Stand: 07.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7507.220 - FlatBox

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



Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7507.220
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

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"-Montagerahmen
Höheneinheiten	21 HE
Abmessung	Breite: 700 mm Höhe: 1.025 mm Tiefe: 700 mm
Einbauhöhe für Komponenten	21 HE
Belastbarkeit	max. 750 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	49 kg
Bruttogewicht	51 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	201,9 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
ETIM 9	EC002500
ETIM 8	EC002500
ECLASS 8.0	27180208
Produktbeschreibung	DK FlatBox, Wand-/Standgehäuse in FlatPack-Verpackung, mit 482,6 mm (19")-Montagerahmen, 21 HE, BHT: 700x1025x700 mm

Approbationen

Erklärungen

Herstellereklärung

Ausschreibungstext

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

21 HE Wand-/Standgehäuse mit tiefenverstellbarem 19-Montagerahmen vorne,
bestehend aus Wandteil, zwei Grundträgern, Dach- und Bodenblech, jeweils
mit Ausbruch zur Kabeleinführung, abgedeckt mit Bürstenleisten, zwei
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 19.-Ebene: 5 kg/HE, maximal 75 kg.
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 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 1025 x 700 mm, 21 HE

