

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7507.120 FlatBox

Stand: 25.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

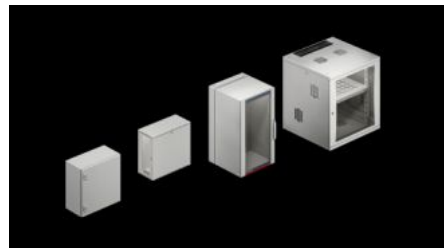
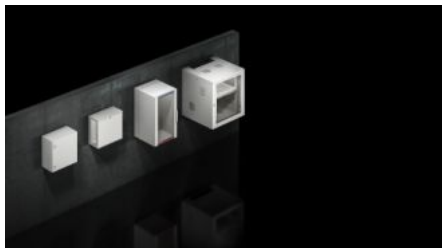
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7507.120 - FlatBox

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



Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7507.120
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	12 HE

Eigenschaften

Abmessung	Breite: 600 mm Höhe: 625 mm Tiefe: 600 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	29,45 kg
Bruttogewicht	30,18 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	118,1 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, 12 HE, BHT: 600x625x600 mm

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, 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
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. 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):

600 x 625 x 600 mm, 12 HE