Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





DK 7507.020 FlatBox

Stand: 12.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



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

© Rittal 2025

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 Herstellererklärung

Ausschreibungstext

© Rittal 2025 3

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 seperat 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

© Rittal 2025 4