Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





DK 7507.030 FlatBox

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



DK 7507.030 - FlatBox

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







Eigenschaften

| Artikel-Nr. | DK 7507.030 |
|---------------------|--|
| 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 |
| | |

© Rittal 2025

Eigenschaften

| Lieferumfang | Cohäuse in Elet Book Verneekung | | |
|----------------------------|---|-------------------|----------------|
| 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: 600 mm |
| | | | Höhe: 758 mm |
| | Tiefe: 400 mm | | |
| Einbauhöhe für Komponenten | 15 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 | 28.5 | | |
| Bruttogewicht | 30 | | |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 114,3 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 | 4028177551428 | | |
| E-Number Sweden | E7238404 | | |
| ETIM 9 | EC002500 | | |
| ETIM 8 | EC002500 | | |
| | | | |

© Rittal 2025

3

Eigenschaften

ECLASS 8.0

27180208

Approbationen

Erklärungen

möglich.

Herstellererklärung

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 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. Zusätzliche hintere 482,6 mm (19")-Befestigungsebene mit separat erhältlichem Profilschienensatz möglich.

© Rittal 2025 4

Material:

Stahlblech, Sichttür mit Scheibe aus ESG

Oberflächenausführung:

Pulverbeschichtet in RAL 7035

Abmessungen (B x H x T):

600 x 758 x 400 mm, 15 HE

© Rittal 2025 5