Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





DK 7507.010 FlatBox

Stand: 08.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



DK 7507.010 - FlatBox

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







Eigenschaften

| Artikel-Nr. | DK 7507.010 |
|---------------------|--|
| Ausführung | mit 19"-Profilschienen |
| 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 | Gehäuse in Flat-Pack-Verpackung | | |
|-------------------------|---|----------------------------|----------------|
| Liercramang | 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"-Profilschienen | | |
| | | Höheneinheiten | 9 HE |
| | | Abmessung | Breite: 600 mm |
| | | | Höhe: 492 mm |
| | | | Tiefe: 400 mm |
| | | Einbauhöhe für Komponenten | 9 HE |
| Belastbarkeit | max. 450 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 | 19.834 | | |
| Bruttogewicht | 20.8 | | |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 79,5 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 | 4028177551404 | | |
| E-Number Sweden | E7238401 | | |
| ETIM 9 | EC002500 | | |
| ETIM 8 | EC002500 | | |
| | | | |

© Rittal 2025

3

Eigenschaften

ECLASS 8.0

27180208

Approbationen

Erklärungen

Herstellererklärung

Ausschreibungstext

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

9 HE Wand-/Standgehäuse mit im 25 mm Raster tiefenverstellbarer 482,6 mm (19")-Befestigungsebene 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. 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 492 x 400 mm, 9 HE

© Rittal 2025 5