

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8628.000

Anreih-Schranksystem VX25

Stand: 16.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8628.000 - Anreih-Schranksystem VX25 Basisschrank

Der Standard im Schaltschrankbau: Schrankrahmen mit ein oder zwei Fronttüren, Rückwand, Montageplatte, Dachblech, geteilten Bodenblechen. Perfekt geeignet für einen effizienten Schrankausbau.



Eigenschaften

| | |
|-------------|---|
| Artikel-Nr. | VX 8628.000 |
| Material | Schranksgerüst: Stahlblech, 1,5 mm Dach: Stahlblech, 1,5 mm Tür: Stahlblech, 2,0 mm Rückwand: Stahlblech, 1,5 mm Bodenbleche: Stahlblech, 1,5 mm Montageplatte: Stahlblech, 3,0 mm |
| Oberfläche | Schranksgerüst: tauchgrundiert Tür, Dach und Rückwand: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack Montageplatte und Bodenbleche: verzinkt |
| Farbe | RAL 7035 |

Eigenschaften

| | |
|-----------------------------------|--|
| Lieferumfang | Schrankgerüst Tür(en) Türanschlag rechts, auf links wechselbar Dachblech Rückwand Bodenbleche Montageplatte 2 Montageschienen 18 x 39 mm Verschluss: 3 mm Doppelbart |
| Abmessung | Breite: 600 mm Höhe: 2.200 mm Tiefe: 800 mm |
| Abmessungen Montageplatte (B x H) | 499 mm x 2.096 mm |
| Schutzart IP nach EN 60 529 | IP 55 |
| Schutzart NEMA | NEMA 12 |
| Type rating nach UL 50E | Type 1 Type 12 |
| IK-Code | IK10 |
| Anzahl Türen | 1 |
| Grundmaterial | Stahlblech |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 246.693 |
| Bruttogewicht | 252.205 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 280,9 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 | 9403200082 |
| EAN | 4028177936003 |
| EAN11 (UC) | 94138 |
| ETIM 9 | EC000261 |

Eigenschaften

| | |
|------------|----------|
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Approbationen

| | |
|---------------|---|
| Approbationen | UL + C-UL (listed) |
| Zertifikate | Oberfläche |
| Erklärungen | Herstellererklärung Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK PCF-Deklaration |