

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9681.564

Dachblech für Kabeleinführungsflansche

Stand: 13.05.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9681.564 - Dachblech für Kabeleinführungsflansche für VX, VX IT

Für Schränke ohne Dachblech sowie zum Austausch gegen das Serierendach anderer Schränke.

Eigenschaften

| | |
|--|---|
| Artikel-Nr. | SV 9681.564 |
| Produktbeschreibung | Für Schränke ohne Dachblech sowie zum Austausch gegen das Serierendach. |
| Material | Stahlblech, 1,5 mm |
| Oberfläche | Strukturlack |
| Farbe | RAL 7035 |
| Lieferumfang | Inkl. Befestigungsmaterial |
| Anzahl benötigter Kabeleinführungsflansche | 2 |
| Passend für | Breite: = 600 mm Tiefe: = 400 mm |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 2,62 kg |
| Bruttogewicht | 2,92 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 11,1 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 | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000744 |
| ECLASS 8.0 | 27182405 |
| Produktbeschreibung | SV Dachblech für VX, Breite x Tiefe: 600x400 mm, für Kabeleinführungsflansch |

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung UK