

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9681.566

**Dachblech für
Kabeleinführungsflansche**

Stand: 20.02.2026 (Quelle: [ittal.com/de-de](https://www.ittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDEM L OH GROUP

SV 9681.566 - Dachblech für Kabeleinführungsflansche für VX, VX IT

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

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9681.566
Produktbeschreibung	Für Schränke ohne Dachblech sowie zum Austausch gegen das Seriendach.
Material	Stahlblech, 1,5 mm
Oberfläche	Strukturlack
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Anzahl benötigter Kabeleinführungsflansche	4
Passend für	Breite: = 600 mm Tiefe: = 600 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	3,5 kg
Bruttogewicht	4 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	15,2 kg CO ₂ 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: 600x600 mm, für Kabeleinführungsflansch

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung UK