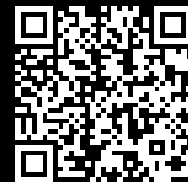


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9342.980

## Tragschiene 35 x 7,5 mm

Stand: 13.05.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9342.980 - Tragschiene 35 x 7,5 mm für OM-Adapter/-Träger

Zum Aufbau auf 55 mm breite OM-Adapter.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9342.980
Einsatzgebiete	Zum Aufbau auf 55 mm breite OM-Adapter/-Träger mit rechts- und linksseitig angebauten 10 mm breiten Steckleisten. Anordnung der Befestigungsbohrung für mittigen Aufbau auf 55 mm breitem Adapterchassis oder Tragrahmen.
Material	Stahlblech
Oberfläche	Verzinkt
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsschrauben und seitlichem Verschiebeschutz
Tragschienen-Typ	35 x 7,5 mm
Abmessung	Breite: 72 mm
Verpackungseinheit	5 Stück
Nettogewicht	0,125 kg
Bruttogewicht	0,203 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	0,5 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	39269097
ETIM 9	EC001285

# Eigenschaften

---

ECLASS 8.0

27141143

---

Produktbeschreibung

SV Tragschiene 35x7,5 mm, B: 72 mm, Stahlblech

## Ausschreibungstext

Tragschiene 35 x 7,5mm

Tragschiene 35 x 7,5mm für OM Adapter / Träger zum Aufbau auf 55mm breite OM-Adapter / Träger mit rechts und linksseitig angebauten 10mm breiten Steckleisten. Anordnung der Befestigungsbohrung für mittigen Aufbau auf 55mm breitem Adapterchassis oder Tragrahmen

Werkstoffeigenschaften

Stahlblech, verzinkt

System:

Rittal RiLine60