

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9340.560 OM-Adapter

Stand: 20.12.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](https://www.rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

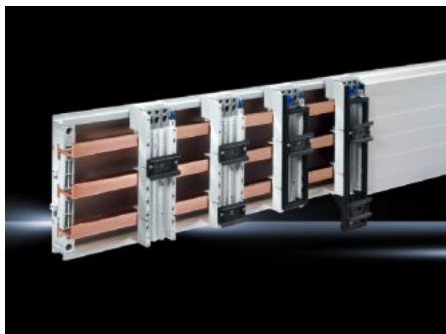
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.560 - OM-Adapter mit Zugfederklemmen



## Eigenschaften

Best.-Nr.	SV 9340.560
Marktrelevante Produktänderungen	Aufgrund von Lieferengpässen für Kunststoff-Additive kommt es aktuell zu langen Lieferzeiten. Als Gegenmaßnahme wurden Alternativmaterialien geprüft und zertifiziert, um die Lieferfähigkeit zu verbessern. Bedingt hierdurch werden die Produkte zukünftig teilweise in der Farbe Schwarz (ähnlich RAL 9005) ausgeliefert. Die geschilderte Maßnahme hat keinerlei Einfluss auf die weiteren technischen Eigenschaften, Zulassungen und Approbationen.
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	Chassis: RAL 7035
Bemessungsstrom max.	32 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Tragschienen-Typ	TS 45D TS 45D-V
Polzahl	3-polig
Tragrahmen-Stütze	Ja
Abmessung	Breite: 45 mm Höhe: 272 mm
Anschluss für Rundleiter	1,5 - 6 mm <sup>2</sup>

# Eigenschaften

---

Tragschienen Anzahl/Höhe	2 / 10 mm
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Tragrahmen (B x H)	45 mm x 237 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.28
Bruttogewicht	0.293
Kupferanteil (kg/Stück)	0.027
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177664234
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

---

# Approbationen

---

Approbationen	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

---

# Ausschreibungstext

OM Adapter 32 A mit Zugfederklemme 3 polig

OM Adapter 32 A mit Zugfederklemme 3 polig  
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

Technische Daten

Baubreite: 45 mm

Länge: 208 mm

Tragrahmen: 45 x 237 mm

Tragrahmenstütze: ja

Tragschiene: 2 mit Verschiebeschutz

System:

Rittal RiLine60