

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## **OM-Adapter – SV** **9340.660**

Stand : 11.05.2022

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

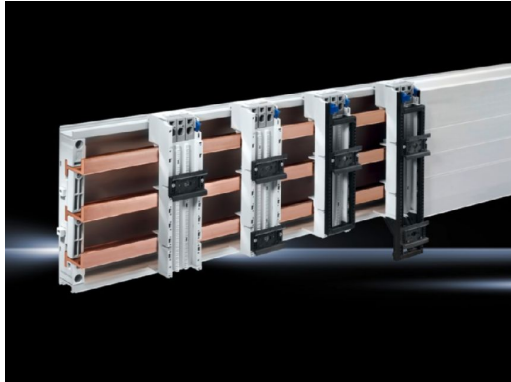
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# OM-Adapter mit Zugfederklemmen – SV 9340.660

erstellt am: 11.05.2022 auf [www.rittal.com/de-de](http://www.rittal.com/de-de)



## Produktbeschreibung

**Material:** Polyamid  
Brandverhalten gemäß UL 94-V0

**Farbe:** Chassis: RAL 7035

## Produktbeschreibung

**Passend für Sammelschienen:** mit Querschnitts-Höhe: 5 mm  
mit Querschnitts-Höhe: 10 mm

**Anzahl Pole:** 3-polig

**Für Schienensysteme mit  
Mittenabstand:** 60 mm

**Abmessungen:** Breite: 55 mm  
Höhe: 208 mm

**Bemessungsstrom max.:** 32 A

**Bemessungsbetriebsspannung:** 690 V, 3~

**Anschluss für Rundleiter-  
Querschnitte:** 1,5 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>

**Tragrahmen:** Breite: 55 mm  
Höhe: 170 mm

**Anzahl Tragschienen:** 1

<b>Höhe Tragschienen:</b>	10 mm
<b>Tragschienen-Typ:</b>	TS 55D
<b>Verpackungseinheit:</b>	1 St.
<b>Gewicht/VE:</b>	0,28 kg
<b>Kupferanteil (kg / Stück):</b>	0,03
<b>EAN:</b>	4028177502680
<b>Zolltarifnummer:</b>	85369095
<b>ETIM 7.0:</b>	EC001531
<b>ETIM 6.0:</b>	EC001531
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27370304
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27370304
<b>Produktbeschreibung:</b>	SV OM-Adapter, 32 A, 690 V, 3-polig, Zugfederklemme 1,5-6 mm <sup>2</sup> , BH: 55x208 mm, Tragrahmen, Tragschiene TS 55D

## Approbationen

**Approbationen:** ABS  
DNV-GL  
Lloyds Register of Shipping

**Zertifikate:** EAC

**Erklärungen:** Konformitätserklärung

## Ausschreibungstext

OM Adapter 32 A  
OM Adapter 32 A mit Zugfederklemme 3 polig  
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600  
Technische Daten  
Baubreite: 55 mm  
Länge: 208 mm  
Tragrahmen: 55 x 170 mm  
Tragrahmenstütze: -  
PinBlock: -  
Steckerabgang: -  
Tragschiene: 1  
System:  
Rittal RiLine60

