

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## **OM-Adapter – SV** **9340.460**

Stand : 15.02.2016

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# OM-Adapter mit Anschlussleitungen – SV 9340.460

erstellt am : 15.02.2016 auf [www.rittal.com/de-de](http://www.rittal.com/de-de)



## Produktbeschreibung

<b>Material:</b>	Polyamid (PA 6.6) Brandverhalten gemäß UL 94-V0
<b>Farbe:</b>	Chassis: RAL 7035
<b>Hinweis:</b>	Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen
<b>Verpackungseinheit:</b>	1 St.
<b>EAN:</b>	4028177502567
<b>Zolltarifnummer:</b>	85369085
<b>eCl@ss 5.1:</b>	27370302
<b>eCl@ss 7.0:</b>	27370304
<b>ETIM 6.0:</b>	EC001531

## Produktmerkmale

<b>Passend für Sammelschienen:</b>	mit Querschnitts-Höhe: 5 mm mit Querschnitts-Höhe: 10 mm
<b>Anzahl Pole:</b>	3-polig
<b>Für Schienensysteme mit</b>	60 mm

**Mittenabstand:**

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

**Bemessungsbetriebsspannung:** 690 V, 3~

**Anschlussleitung:** Querschnitt: AWG 10  
Länge: 130 mm

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

**Bemessungsstrom (max.):** 32 A

**Passend für Sammelschienen:** 32 A

**Anzahl Tragschienen:** 1

**Höhe Tragschienen:** 10 mm

**Tragschienen-Typ:** TS 55D

**Gewicht/VE:** 0,34 kg

## Approbationen

**Approbationen:**  [C-UL \(EN\)](#)  
 [Germanischer Lloyd \(EN\)](#)  
 [UR + C-UR \(EN\)](#)

**Erklärungen:**  [Herstellererklärung \(DE\)](#)

## Downloads

**Datenblätter:**  [Technik im Detail](#)  
DE

**Dokumentationen:**  [Anleitung \(FR, EN, DE\)](#)

**CAD-Zeichnungen:** Anfordern

## Ausschreibungstext

OM Adapter 32A  
OM Adapter 32A mit Anschlussleitung 3 polig  
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600  
Technische Daten  
Anschlussleitung: AWG 10 / ca. 6 qmm  
Tragrahmen: 55 x 170 mm  
Pin Block: -

Tragschiene: 1  
System:  
Rittal RiLine60

---

# Rittal – Das System.

---

**Schneller – besser – überall.**

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & Service

Rittal GmbH & Co. KG  
Postfach 1662 · D-35726 Herborn  
Phone +49(0)2772 505-0 · Fax +49(0)2772 505-2319  
E-Mail: [info@rittal.de](mailto:info@rittal.de) · [www.rittal.de](http://www.rittal.de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP