

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

OM-Adapter – SV **9340.530**

Stand : 02.06.2022

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

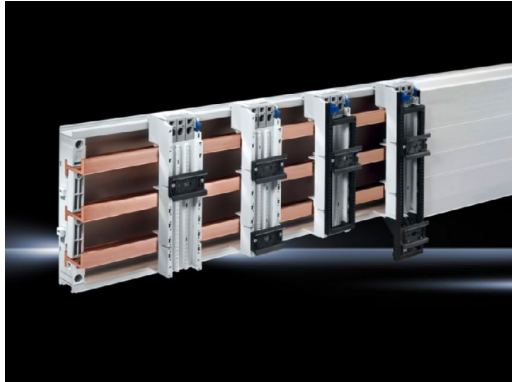
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



OM-Adapter mit Zugfederklemmen – SV 9340.530

erstellt am: 02.06.2022 auf 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: 45 mm
Höhe: 208 mm

Bemessungsstrom max.: 32 A

Bemessungsbetriebsspannung: 690 V, 3~

**Anschluss für Rundleiter-
Querschnitte:** 1,5 mm² - 6 mm²

Tragrahmen: Breite: 45 mm
Höhe: 170 mm

Anzahl Tragschienen: 1

Höhe Tragschienen:	10 mm
Tragschienen-Typ:	TS 45C
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	0,26 kg
Kupferanteil (kg / Stück):	0,03
EAN:	4028177502628
Zolltarifnummer:	85369095
ETIM 7.0:	EC001531
ETIM 6.0:	EC001531
eCl@ss 8.0/8.1:	27370304
eCl@ss 6.0/6.1:	27370304
Produktbeschreibung:	SV OM-Adapter, 32 A, 690 V, 3-polig, Zugfederklemme 1,5-6 mm ² , BH: 45x208 mm, Tragrahmen, Tragschiene TS 45C

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: 45 mm
Länge: 208 mm
Tragrahmen: 45 x 170 mm
Tragrahmenstütze: -
PinBlock: -
Steckerabgang: -
Tragschiene: 1 mit Verschiebeschutz
System:
Rittal RiLine60

