

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

OM-Adapter – SV **9340.720**

Stand : 02.06.2022

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



OM-Adapter mit Anschlussleitungen – SV 9340.720

erstellt am: 02.06.2022 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Material: Polyamid
Brandverhalten gemäß UL 94-V0

Farbe: Chassis: RAL 7035

Hinweis: Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen

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.: 40 A

Bemessungsbetriebsspannung: 690 V, 3~

Anschlussleitung: Querschnitt: AWG 8
Länge: 130 mm

Tragrahmen: Breite: 55 mm
Höhe: 170 mm

Anzahl Tragschienen:	1
Höhe Tragschienen:	10 mm
Tragschienen-Typ:	TS 55D
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	0,36 kg
Kupferanteil (kg / Stück):	0,09
EAN:	4028177664241
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, 40 A, 690 V, 3-polig, Anschlussleitung AWG 8, BH: 55x208 mm, Tragrahmen, Tragschiene TS 55D

Approbationen

Approbationen: ABS
DNV-GL
Lloyds Register of Shipping
UL + C-UL

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

OM Adapter 40A mit Anschlussleitung 3 polig
OM Adapter 40A mit Anschlussleitung 3 polig
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600
Technische Daten
Anschlussleitung: AWG 8 / ca. 10 qmm
Tragrahmen: 55 x 170mm
Tragrahmenstütze: -
Steckleisten: -
Tragschiene: 1 mit Verschiebeschutz

