

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

OM-Adapter – SV **9340.460**

Stand : 08.05.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



OM-Adapter mit Anschlussleitungen – SV 9340.460

erstellt am: 08.05.2018 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

Material:	Polyamid (PA 6.6) Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe:	Chassis: RAL 7035
Hinweis:	Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen

Produktmerkmale

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
Bemessungsbetriebsspannung:	690 V, 3~
Anschlussleitung:	Querschnitt: AWG 10 Länge: 130 mm
Tragrahmen:	Breite: 55 mm Höhe: 170 mm
Bemessungsstrom (max.):	32 A

Anzahl Tragschienen:	1
Höhe Tragschienen:	10 mm
Tragschienen-Typ:	TS 55D
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	0,34 kg
EAN:	4028177502567
Zolltarifnummer:	85369095
ETIM 6.0:	EC001531
ETIM 5.0:	EC001531
eCl@ss 8.0/8.1:	27370304
eCl@ss 7.0/7.1:	27370304
eCl@ss 6.0/6.1:	27370304
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27370302
Produktbeschreibung (lang):	SV OM-Adapter, 32 A, 690 V, 3-polig, Anschlussleitung AWG 10, BH: 55x208 mm, Tragrahmen, Tragschiene TS 55D

Approbationen

Approbationen:	ABS C-UL DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL
Zertifikate:	EAC
Erklärungen:	Konformitätserklärung

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
