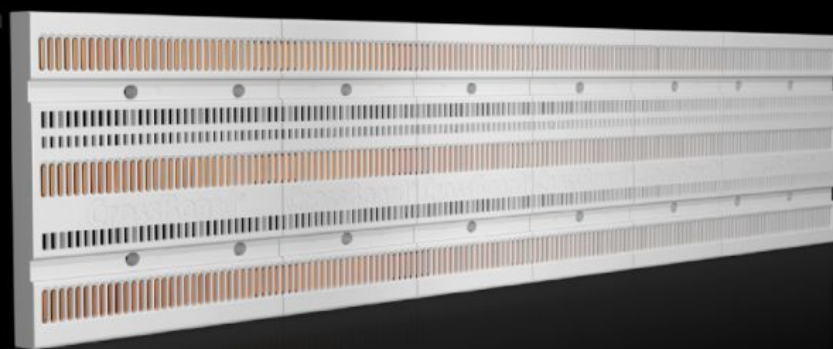


# **Rittal – Das System.**

**Schneller – besser – überall.**



## **SV 9635.030**

## **Board**

Stand: 10.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



**SCHALTSCHRÄNKE**

**STROMVERTEILUNG**

**KLIMATISIERUNG**

**IT-INFRASTRUKTUR**

**SOFTWARE & SERVICE**

**FRIEDHELM LOH GROUP**

# SV 9635.030 - Board RiLine Compact

Board mit integrierten Sammelschienen.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9635.030
Funktionsweise	<p>Berührungsgeschütztes Sammelschienen-Board für die sichere Aufnahme und Kontaktierung von Komponenten durch einfache Steckmontage</p> <p>Im Board vorgeprägte Teilungseinheiten ermöglichen eine sichere und schnelle Positionierung der Komponenten</p> <p>Reduzierung des Verdrahtungsaufwandes durch direkte Kontaktierung auf dem Board</p>
Material	<p>Polyamid</p> <p>Polycarbonat</p> <p>E-Cu</p> <p>Brandverhalten gemäß UL 94</p>
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Inkl. integrierten Sammelschienen
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 2X
Normen	<p>UL 508</p> <p>IEC 61 439</p>
Bemessungsstrom max.	160 A
Bemessungsbetriebsspannung	<p>690 V (AC)</p> <p>600 V (DC)</p>
Hinweis	Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen
Für Montageplattenaufbau	Ja
Polzahl	3-polig
Abmessung	<p>Breite: 700 mm</p> <p>Höhe: 160 mm</p> <p>Tiefe: 45,1 mm</p>

# Eigenschaften

---

Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	2.75
Bruttogewicht	2.86
Kupferanteil (kg/Stück)	1.57
Zolltarifnummer	85469010
EAN	4028177978423
ETIM 9	EC001900
ETIM 8	EC001900
ECLASS 8.0	27400613

---

# Approbationen

---

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung

---