

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Sammelschienenhalter – SV 3052.000

Stand : 03.07.2020

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Sammelschienenhalter – SV 3052.000

erstellt am: 03.07.2020 auf www.rittal.com/ch-de



Produktbeschreibung

Material:	Glasfaserverstärkter, thermoplastischer Polyester (PBT) Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe:	RAL 7035
Hinweis zur Best.-Nr.:	Das Basiselement des Sammelschienenhalters ist auch als 1-poliger Halter einsetzbar.

Produktmerkmale

Passend für Sammelschienen:	Typ: Sammelschiene E-Cu mit Querschnitts-Breite: 50 mm mit Querschnitts-Breite: 60 mm mit Querschnitts-Breite: 80 mm mit Querschnitts-Höhe: 10 mm mit Querschnitts-Höhe: 10 mm mit Querschnitts-Höhe: 10 mm
Anzahl Pole:	3-polig
Mittenabstand der Sammelschienen:	185 mm
Abmessungen:	Breite: 24 mm Höhe: 515 mm Tiefe: 51 mm
Bemessungsstrom max.:	1600 A
Verpackungseinheit:	2 St.
Gewicht/VE:	1.34 kg

Kupferanteil (kg / Stück):	0
EAN:	4028177035751
Zolltarifnummer:	85469010
ETIM 7.0:	EC001166
ETIM 6.0:	EC001166
eCl@ss 8.0/8.1:	27400607
eCl@ss 6.0/6.1:	27400613

Produktbeschreibung: SV Sammelschienenhalter, 3-polig, 185 mm Schienenmittenabstand, für Sammelschiene BH: 50-80x10 mm

Approbationen

Approbationen: ABS

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

SV Sammelschienenhalter
Sammelschienenhalter zur Aufnahme von Sammelschienen. 3 poliger Sammel- schienenhalter mit 185 mm Schienenmittenabstand. Geeignet für Sammelschienen von 50 x 10 mm bis 80 x 10 mm mittels Steckelementen.
Bemessungsbetriebsspannung:1000 V~, 50/60 Hz gemäß VDE 0660 Bemessungsstrom:bis 1600 A Material:PBT
Brandverhalten:UL 94-V0 Dauerbetriebstemperatur:140 °C
Schienenmittenabstand:185 mm Schienenaufnahme ohne Steckelemente: 80 x 10 mm Anzugsdrehmomente Befestigungsschraube:3 - 5 Nm Deckelbefestigung:40 Nm (Schienenbefestigungsschraube)