

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9661.320

Sammelschienen E-Cu

Stand: 31.05.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9661.320 - Sammelschienen E-Cu mit integrierten Lochungen

Geeignet für den Direkteinbau in Schaltschränke, Sammelschienenhalter, PE/PEN-Kombinationen in Verbindung mit PE/PEN-Kombiwinkel und Anreihlasche E-Cu.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9661.320
Produktbeschreibung	Geeignet für den Direkteinbau in Schaltschränke, Sammelschienenhalter 9340.000/.010, 9340.004, 9342.014, 3052.000 und 3073.000. PE/PEN-Kombinationen in Verbindung mit PE/PEN-Kombiwinkel und Anreihlasche E-Cu.
Material	E-Cu
Ø Lochung	11 mm
Abmessung	Länge: 1.165 mm
Passend für	Breite: = 1.200 mm
Querschnitt	10 mm x 30 mm
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	6,26 kg
Bruttogewicht	6,327 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	3,13
Zolltarifnummer	74071000
ETIM 9	EC000329
ECLASS 8.0	27400605
Produktbeschreibung	SV Sammelschiene E-Cu, BH: 30x10 mm, L: 1165 mm, mit integrierten Lochungen Ø 11 mm

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

Sammelschiene, 30x10 mm

Ausschreibungstext:

Sammelschienen E-Cu

Technische Daten

Länge: 1165 mm

Abmessung: 30 x 10 mm

Querschnitt: 299 qmm

Gewicht: 2,66 Kg/m

Elektrische Werte

IEC: bis 800A

UL 508: 700 A

System:

Rittal RiLine60