

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 3453.500 Leiteranschlussklemme

Stand: 30.06.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 3453.500 - Leiteranschlussklemme

Zum Anschluss von Rundleitern und lamellierten Kupferschienen.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 3453.500
Produktbeschreibung	Zum Anschluss von Rundleitern und lamellierten Kupferschienen.
Material	Stahlblech
Oberfläche	Verzinkt, passiviert
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H)	16,5 x 15 mm
Hinweis	Bei Einsatz von fein- oder feinstdrähtigen Leitern sind Aderendhülsen zu verwenden
Anschluss von Rundleitern	35 - 70 mm ²
Für Schienenstärke	5 mm
Verpackungseinheit	15 Stück
Nettogewicht	1,515 kg
Bruttogewicht	1,62 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	6,4 kg CO ₂ eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	85369010
ETIM 9	EC000001
ETIM 8	EC000001
ECLASS 8.0	27141146
Produktbeschreibung	SV Leiteranschlussklemme, 35-70 mm ² , Klemmraum BH: 16,5x15 mm, für Schienenstärke 5 mm

Approbationen

Approbationen	UR + C-UR (recognized)
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

SV Leiteranschlussklemmen

Leiteranschlussklemme für Schienenstärke 5 mm

Technische Daten

Breite: 24,5 mm

Höhe min.:39 mm

Höhe max.:57 mm

Anschlussart

Rundleiter: 35 - 70 qmm

Klemmraum lam. Kupferschiene:16,5 x 15mm

System

Rittal RiLine60