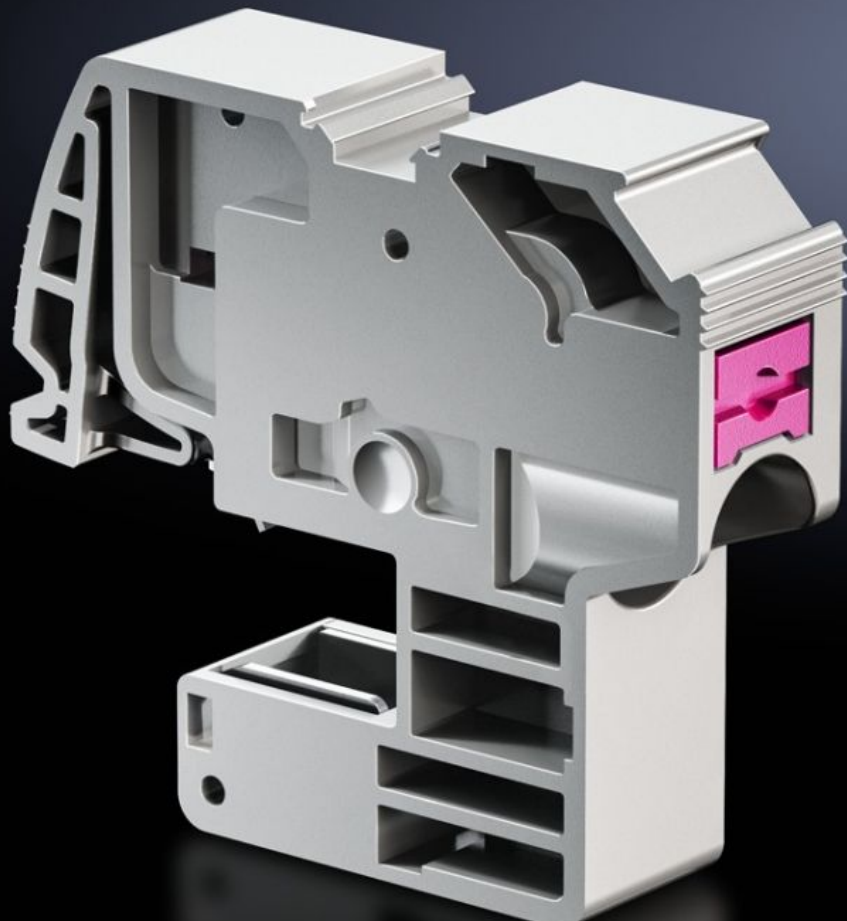


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 3456.505 Leiteranschlussklemme

Stand: 13.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDEM L OH GROUP

# SV 3456.505 - Leiteranschlussklemme Push-in

Zum Anschluss von Rundleitern.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 3456.505
Nutzen	Wartungsfrei Zeitsparende Aufsteckmontage Klemmgehäuse mit integrierten Beschriftungsfeldern Universeller Leiteranschluss
Einsatzgebiete	Zur Verwendung als Sammelschienenabgriff von L-, N- oder PE-Leiter in Schalt- und Steuerungsanlagen sowie als Leiteranschlussklemme in Zählerschränken. Zur Montage auf Sammelschienen E-Cu oder CUPONAL
Funktionsweise	Vollisolierte Klemme für werkzeuglosen Leiteranschluss Lösen des Leiters durch integrierten Entriegelungspin
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7042
Prüfgrundlage	IEC 60 999-1 IEC 60 947-7-1/-2
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig ohne Aderendhülse	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Anschluss von Rundleitern, eindrähtig	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Für Schienenstärke	10 mm
Verpackungseinheit	10 Stück
Nettogewicht	0.23

# Eigenschaften

---

Bruttogewicht	0.241
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	0,9 kg CO2 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
EAN	4028177813991
ETIM 9	EC000001
ETIM 8	EC000001
ECLASS 8.0	27141146

---

# Approbationen

---

Approbationen	ABS Lloyds Register of Shipping UR + C-UR (recognized)
Erklärungen	Konformitätserklärung

---