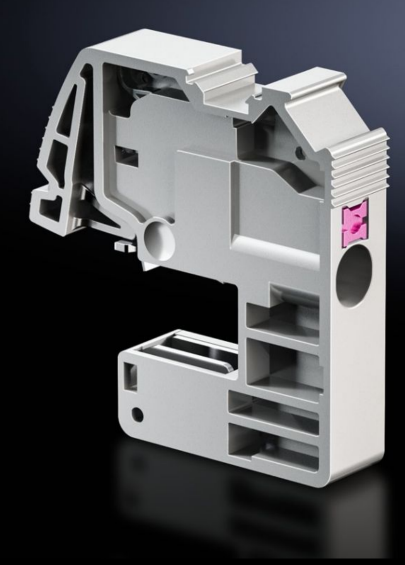
Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 3455.505 Leiteranschlussklemme

Stand: 16.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SV 3455.505 - Leiteranschlussklemme Push-in

Zum Anschluss von Rundleitern.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 3455.505
Nutzen	Wartungsfrei Zeitsparende Aufsteckmontage Klemmengehäuse 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	0,5 - 4 mm²
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig ohne Aderendhülse	0,5 - 4 mm²
Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig	0,5 - 4 mm²
Anschluss von Rundleitern, eindrähtig	0,5 - 6 mm²
Für Schienenstärke	10 mm
Verpackungseinheit	10 Stück
Nettogewicht	0.12

© Rittal 2025

Eigenschaften

Bruttogewicht	0.132
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	0,5 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	4028177813984
ETIM 9	EC000001
ETIM 8	EC000001
ECLASS 8.0	27141146

Approbationen

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

© Rittal 2025 3