

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3451.505

Ledaranslutningsklämma

State: 2026-07-05 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3451.505 - Ledaranslutningsklämma Push-in

För anslutning av rundledare.

Features

Art. nr.	SV 3451.505
Fördelar	Underhållsfri Snabbt och smidigt påsticksmontage Kopplingslåda med integrerade märkningsfält Universell ledaranslutning
Användningsområden	För användning som samlingsskeneuttag från L-, N- eller PE-ledare i kopplings- och styrutrustning samt som ledaranslutningsklämma i räknarskåp. För montage på samlingsskenor E-Cu eller CUPONAL
Funktion	Helisolerad klämma för verktygsfri anslutning av ledare Lossning av ledare genom integrerat upplåsningstift
Material	Polyamid Brandklassad enligt UL 94-V0
Färg	RAL 7042
Test specification	IEC 60 999-1 IEC 60 947-7-1/-2
Anslutning av rundledare, fintrådig med ändhylsa	1,5 - 16 mm ²
Anslutning av rundledare, fintrådig utan ändhylsa	1,5 - 16 mm ²
Anslutning av rundledare, flertrådig	1,5 - 16 mm ²
Anslutning av rundledare, entrådig	1,5 - 16 mm ²
För skentjocklek	5 mm
Förpackningsenhet	10 st.
Nettovikt	0,22 kg
Bruttovikt	0,245 kg

Features

PCF per paket (Cradle-to-Gate)	0,9 kg CO2 eq (Cat B)
Information om PCF-klass	Kategori B: PCF-värde (Cradle-to-Gate) på basis av produktens vikt ungefärligt beräknat och självdeklarerat
Tullvarukod	85369010
ETIM 9	EC000001
ETIM 8	EC000001
ECLASS 8.0	27141146
Produktbeskrivning	SV Conductor connection clamp, 1.5 – 16 mm ² (Push-in), for bar thickness 5 mm

Approvals

Approvals	ABS Lloyds Register UR + C-UR (recognized)
Explanations	Konformitetsförklaring