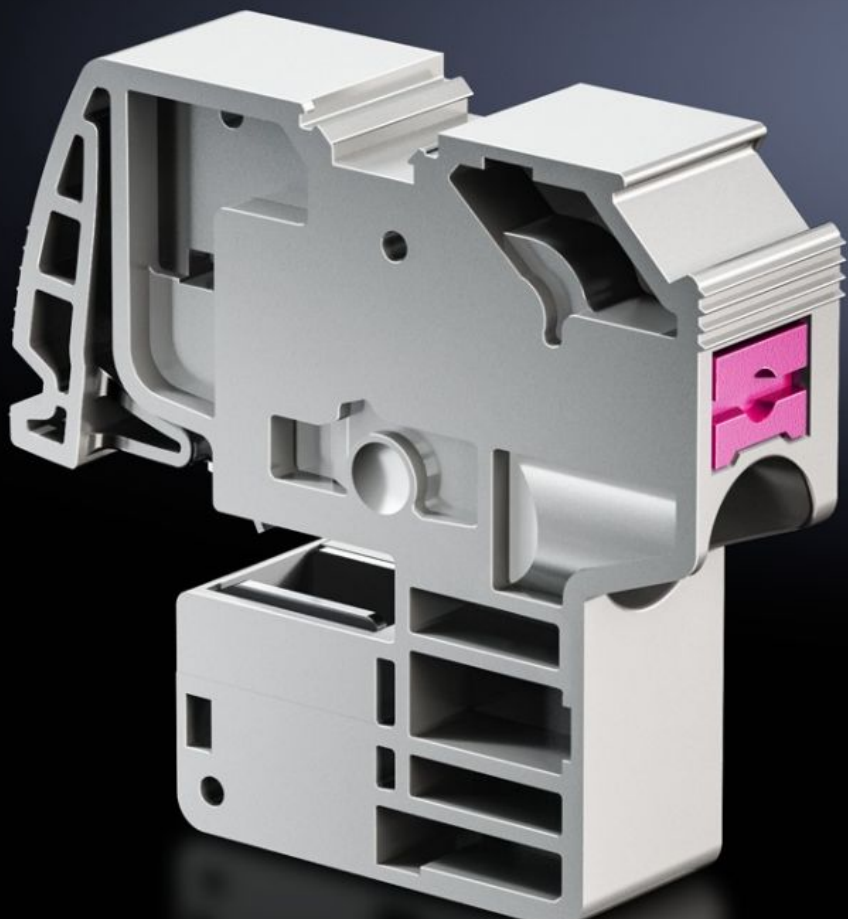


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3451.505

Bornes de conexión

Estado: 3/01/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3451.505 - Bornes de conexión Push-in

Para la conexión de conductores cilíndricos.

Características

Referencia	SV 3451.505
Ventajas	<p>Sin mantenimiento</p> <p>Ahorro de tiempo gracias al montaje a presión</p> <p>Cajas de bornes con campos de rotulación integrados</p> <p>Conexión de conductores universal</p>
Aplicación	<p>Para uso como toma de conexión para embarrados de conductores N o PE en instalaciones de distribución y control, así como borne de conexión en armarios para contadores eléctricos.</p> <p>Para montaje sobre barras E-Cu o CUPONAL</p>
Funcionamiento	<p>Borne con aislamiento completo para una conexión del conductor sin herramientas</p> <p>Desconexión del conductor mediante pin de desbloqueo integrado</p>
Material	<p>Poliamida</p> <p>Protección frente a fuego según UL 94-V0</p>
Color	RAL 7042
Test specification	<p>IEC 60 999-1</p> <p>IEC 60 947-7-1/-2</p>
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales	1,5 - 16 mm ²
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos sin casquillo terminal	1,5 - 16 mm ²
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares	1,5 - 16 mm ²
Conexión de conductores cilíndricos, unifilares	1,5 - 16 mm ²
Para grosor de barra	5 mm

Características

Unidad de embalaje	10 pza(s).
Peso neto	0.22
Peso bruto	0.245
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	0,9 kg CO2 eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
Código arancelario	85369010
EAN	4028177813977
ETIM 9	EC000001
ETIM 8	EC000001
ECLASS 8.0	27141146

Aprobaciones

Aprobaciones	ABS Lloyds Register of Shipping UR + C-UR (recognized)
Explicaciones	Declaración de conformidad