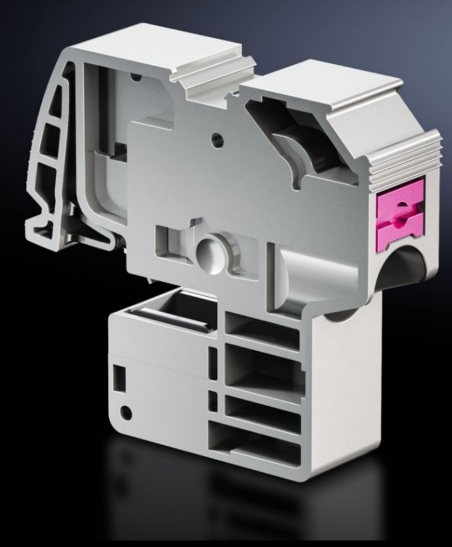
## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 3451.505 Bornes de conexión

Estado: 16/11/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



## SV 3451.505 - Bornes de conexión Push-in

Para la conexión de conductores cilíndricos.

#### Características

Referencia	SV 3451.505
Ventajas	Sin mantenimiento Ahorro de tiempo gracias al montaje a presión Cajas de bornes con campos de rotulación integrados Conexión de conductores universal
Aplicación	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. Para montaje sobre barras E-Cu o CUPONAL
Funcionamiento	Borne con aislamiento completo para una conexión del conductor sin herramientas Desconexión del conductor mediante pin de desbloqueo integrado
Material	Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	RAL 7042
Test specification	IEC 60 999-1 IEC 60 947-7-1/-2
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales	1,5 - 16 mm²
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos sin casquillo terminal	1,5 - 16 mm²
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares	1,5 - 16 mm²
Conexión de conductores cilíndricos, unifilares	1,5 - 16 mm²
Para grosor de barra	5 mm

© Rittal 2025

## 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**

	400
Aprobaciones	ABS
	Lloyds Register of Shipping
	UR + C-UR (recognized)
Explicaciones	Declaración de conformidad

© Rittal 2025 3