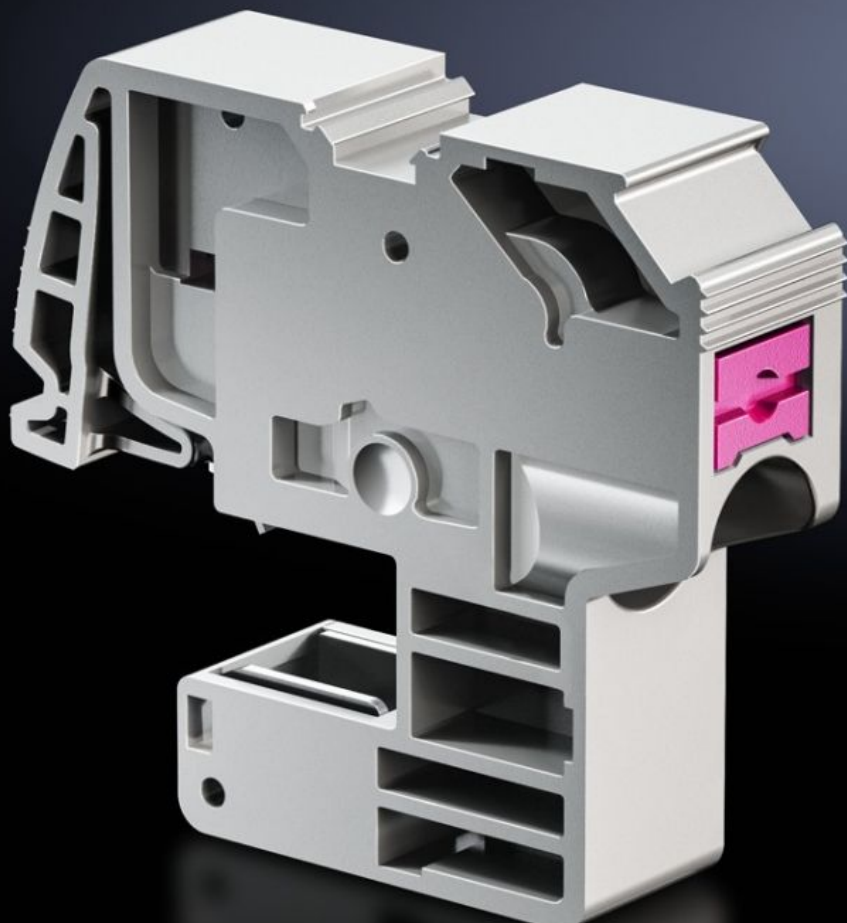


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3456.505

Bornes de conexión

Estado: 23/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3456.505 - Bornes de conexión Push-in

Para la conexión de conductores cilíndricos.

Características

| | |
|--|--|
| Referencia | SV 3456.505 |
| 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 | 10 mm |

Características

| | |
|--------------------------------|--|
| Unidad de embalaje | 10 pza(s). |
| Peso neto | 0.23 |
| Peso bruto | 0.241 |
| 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 | 4028177813991 |
| 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 |
