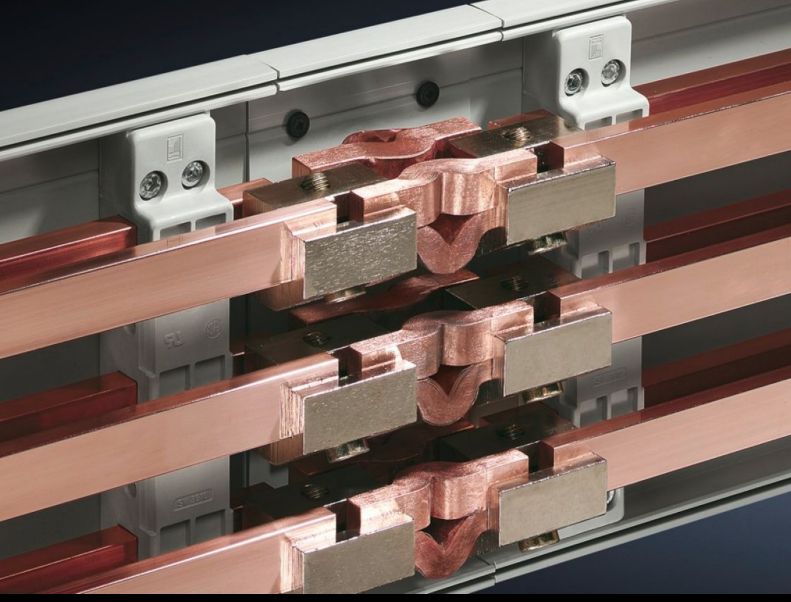
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9320.070 Empalme PLS

Estado: 30/10/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



SV 9320.070 - Empalme PLS

Para la compensación térmica y mecánica en la unión de barras colectoras especiales PLS de armario a armario.

Características

| Referencia | SV 9320.070 |
|---------------------------------|---|
| Descripción producto | Para la compensación térmica y mecánica en la unión de barras colectoras especiales PLS de armario a armario. |
| Material | E-Cu |
| Observación para el montaje | Para el montaje de un empalme se precisan dos juegos de conexión. |
| Observación | Con un aumento de la temperatura de 30 K se produce un aumento de la long. de las barras de aprox. 0,5 mm/m. Por este motivo se recomienda utilizar en sistemas de barras un empalme para la compensación térmica en longitudes de barras de > 3600 mm. |
| Adecuado para barras colectoras | PLS 1600 |
| Unidad de embalaje | 3 pza(s). |
| Peso neto | 1.8 |
| Peso bruto | 1.937 |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0.62 |
| Código arancelario | 85369010 |
| EAN | 4028177162372 |
| ETIM 9 | EC000713 |
| ECLASS 8.0 | 27400606 |
| | |

Aprobaciones

© Rittal 2025

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3