

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9683.646

# Placa de montaje parcial

Estado: 3/04/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9683.646 - Placa de montaje parcial para lateral para compartimentación

Con y sin boquilla de paso, para la fijación directa al lateral del área de función.

## Características

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Referencia                      | SV 9683.646  |
| Ejecución                       | cerrado  |
| Descripción producto            | Para la fijación directa al lateral del área de función para compartición interna. Equipamiento interior universal con aparata de distribución y mando. Creación de niveles de montaje adicionales. En combinación con separadores del área de función y el lateral es posible realizar una división interna en forma 1 a 4. |
| Material                        | Chapa de acero, 2 mm   |
| Superficie                      | Galvanizada  |
| Unidad de envase                | Incluye ángulo soporte y material de fijación.   |
| Para altura del área de función | 600 mm   |
| Dimensiones                     | Anchura: 302 mm<br>Altura: 593 mm  |
| Adecuado para                   | Anchura: = 400 mm  |
| Unidad de embalaje              | 1 pza(s).  |
| Peso neto                       | 4.58 kg  |
| Peso bruto                      | 5.28 kg  |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)         | 20,1 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              | 94039910   |
| ETIM 9                          | EC000213   |
| ECLASS 8.0                      | 27400613   |

# Características

---

Descripción producto

SV Placa de montaje parcial 400x600 mm

# Aprobaciones

---

Explicaciones

Declaración de conformidad UK