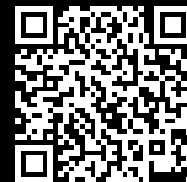


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3312.084

Adaptador posterior

Estado: 15/06/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3312.084 - Adaptador posterior para LCP Inline CW

Para cerrar el espacio en la parte posterior que se crea al montar un LCP Inline.

Características

| | |
|----------------------|--|
| Referencia | SK 3312.084 |
| Descripción producto | Se puede ubicar en la parte trasera del LCP Inline CW, para cerrar el hueco existente en la parte trasera. |
| Material | Chapa de acero, pintada |
| Color | RAL 9005 |
| Unidad de envase | Adaptador Con chapa de techo Incl. material de fijación |
| Dimensiones | Anchura: 300 mm Altura: 2.200 mm Profundidad: 200 mm |
| Adecuado para | Tipo de armario: VX IT |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 21 kg |
| Peso bruto | 24 kg |
| Código arancelario | 84159000 |
| ETIM 9 | EC002515 |
| ETIM 8 | EC002515 |
| ECLASS 8.0 | 27180712 |
| Descripción producto | SK rear adaptor for depth compensation, ICP Inline CW, based on VX IT, WHD: 300 x 2000 x 200 mm, sheet steel, spray finished, RAL 7035 |