

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3312.083 Adaptador traseiro

Estado: 5/04/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3312.083 - Adaptador traseiro para LCP Inline CW

Para tampar os espaços na área traseira que existe na montagem de um LCP inline.

Recursos

| | |
|-------------------------------|--|
| Cód. Ref. | SK 3312.083 |
| Descrição do produto | Possibilita montagem no lado de trás do LCP Inline CW recuado para a frente, para fechar o vão que se forma na parte traseira. |
| Material | Chapa de aço pintada |
| Cor | RAL 9005 |
| Escopo de fornecimento | Adaptadores Com chapa de teto Inclui material de fixação |
| Dimensões | Largura: 300 mm Altura: 2.000 mm Profundidade: 200 mm |
| Adequado para | Tipo de caixa: VX IT |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 19 kg |
| Peso bruto | 22 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 84159000 |
| ETIM 9 | EC002515 |
| ETIM 8 | EC002515 |
| ECLASS 8.0 | 27180712 |
| Descrição do produto | 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 |