

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3312.081 Adaptador posterior

Estado: 27/06/2026 (Fuente: [rittal.com/cores](http://rittal.com/cores))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3312.081 - 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 3312.081
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 7035
Unidad de envase	Adaptador Con chapa de techo Incl. material de fijación
Dimensiones	Anchura: 300 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 200 mm
Adecuado para	Tipo de armario: VX IT
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	19 kg
Peso bruto	22 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