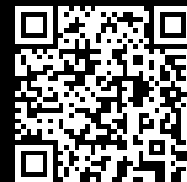


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3312.081

## Adattatore posteriore

Stato: 10/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3312.081 - Adattatore posteriore per LCP Inline CW

Per la chiusura di buchi nella zona posteriore, che si possono creare durante l'installazione di un LCP Inline.

## Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3312.081
Descrizione prodotto	L'adattatore è installato sul retro dell'LCP Inline CW in posizione avanzata per chiudere i punti scoperti nella parte posteriore.
Materiale	Lamiera d'acciaio, verniciata
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Adattatore Con tetto Materiale di fissaggio
Dimensioni	Larghezza: 300 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 200 mm
Adatti per	Tipo di contenitore: VX IT
Confezione	1 pz.
Peso netto	19 kg
Peso lordo	22 kg
Codice tariffa doganale	84159000
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Descrizione prodotto	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