

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3312.081 Tylny adapter

Stan: 11.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3312.081 - Tylny adapter do LCP Inline CW

Do zamykania luki z tyłu, występującej przy montażu modułu LCP Inline.

Cechy

Nr kat.	SK 3312.081
Opis produktu	Do umieszczenia z tyłu wysuniętego LCP Inline CW w celu zamknięcia luki powstałej w tylnej części.
Materiał	Blacha stalowa, lakierowana
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Adapter Z płytą dachową Wraz z zestawem montażowym
Wymiary	Szerokość: 300 mm Wysokość: 2.000 mm Głębokość: 200 mm
Pasujący do	Typ obudowy: VX IT
Opak.	1 szt.
Waga netto	19 kg
Masa brutto	22 kg
Numer taryfy celnej	84159000
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Opis produktu	SK Tylny adapter, do wyrównania głębokości, LCP Inline CW, na bazie VX IT, SxWxG: 300x2000x200 mm, blacha stalowa, lakierowana, RAL 7035