

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3312.081 Tylny adapter

Stan: 27.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3312.081 - Tylony 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 Tylony adapter, do wyrównania głębokości, LCP Inline CW, na bazie VX IT, SxWxG: 300x2000x200 mm, blacha stalowa, lakierowana, RAL 7035 |