

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3213.320

Kształtka kierowania powietrza

Stan: 02.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3213.320 - Kształtka kierowania powietrza

Dokładne prowadzenie zimnego powietrza w celu uniknięcia tzw. gorących punktów. Szczególnie zalecane w przypadku dużej gęstości upakowania komponentów elektrycznych w szafie sterowniczej.

Cechy

| | |
|---------------------|---|
| Nr kat. | SK 3213.320 |
| Opis produktu | Do zastosowania w klimatyzatorach ściennych, do precyzyjnego prowadzenia zimnego powietrza do dołu. Szczególnie zalecane w przypadku dużej gęstości upakowania komponentów elektrycznych w dolnej strefie szafy sterowniczej. |
| Korzyści | Prowadzenie zimnego powietrza do dołu |
| Materiał | Blacha stalowa |
| Kolor | RAL 7035 |
| Pasujący do | Klimatyzator ścienny TopTherm Blue e |
| Pasuje do nr kat. | 3328.xxx 3329.xxx |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 1,4 kg |
| Masa brutto | 1,516 kg |
| Numer taryfy celnej | 94039910 |
| ETIM 9 | EC011217 |
| ETIM 8 | EC011217 |
| ECLASS 8.0 | 22410601 |
| Opis produktu | SK Prowadnica kierowania powietrza, do SK 3328/3329, głębokość montażowa 65 mm |