

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3213.340

Kształtka kierowania powietrza

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3213.340 - 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 3213.340
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	Indywidualne dopasowanie kierunku wylotu powietrza Łatwy i niewymagający narzędzi montaż Możliwość szybkiego doposażenia (bez wiercenia otworów) Mała głębokość montażowa
Materiał	ABS Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	RAL 7035
Pasujący do	Klimatyzator ściennie Blue e+
Uwaga dot. nr kat.	Nie pasuje do klimatyzatora ściennego Blue e+ Outdoor
Pasuje do nr kat.	3184.837 / 3484.837 3185.83x / 3485.83x 3185.530 / 3485.530
Wymiary	Szerokość: 280 mm Wysokość: 280 mm Głębokość: 30 mm
Opak.	1 szt.

Cechy

Waga netto	0,4 kg
Masa brutto	0,46 kg
Numer taryfy celnej	39269097
ETIM 9	EC011604
ETIM 8	EC011604
ECLASS 8.0	22410601
Opis produktu	SK Prowadnica kierowania powietrza, do 3184.837/3484.837, 3185.83x/3485.83x, 3185.530/3485.530