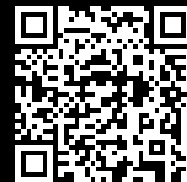


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3357.100 Rama prowadząca

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3357.100 - Rama prowadząca do wentylatorów wsuwanych Vario

Rama prowadząca do wentylatorów wsuwanych Vario: montaż bezpośrednio w ramach nośnych do podzespołów lub za pomocą dwóch kątowników mocowania na płaszczyźnie 19".



Cechy

| | |
|--------------------------------|---|
| Nr kat. | SK 3357.100 |
| Zakres dostawy | Rama prowadząca Razem ze złączem wtykowym i zamontowanym kablem przyłączeniowym Wspornik montażowy do opcjonalnego montażu na płaszczyźnie mocowania 482,6 mm (19") Zestaw montażowy |
| Długość kabla przyłączeniowego | 3 m |
| Pasuje do nr kat. | 3352.500 |
| Przyłącze elektryczne | 24 V DC 115 - 230 V |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 1,395 kg |
| Masa brutto | 1,52 kg |
| Numer taryfy celnej | 84149000 |
| ETIM 9 | EC002513 |
| ETIM 8 | EC002513 |
| ECLASS 8.0 | 27180706 |

Cechy

Opis produktu

SK Rama prowadząca, do wentylatorów wsuwanych Vario SK
3352.500, do 24 V (DC), 115-230 V