

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.707

Wspornik do urządzeń RiLineX

Stan: 25.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

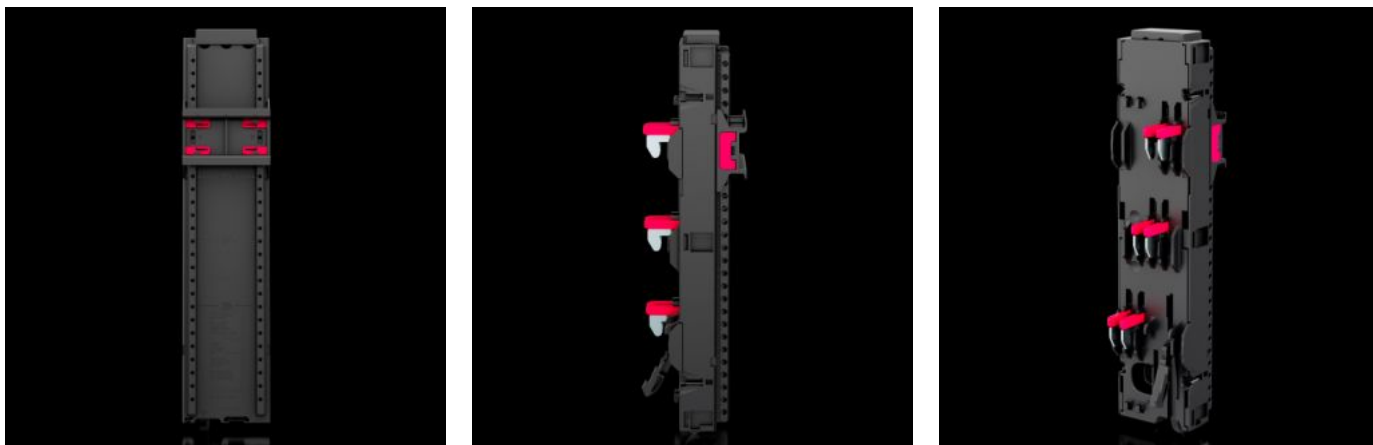
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.707 - Wspornik do urządzeń RiLineX bez kontaktu systemowego

Adapter urządzeniowy 54 mm Montaż zatrzaskowy urządzeń.



Cechy

Nr kat.	RX 9360.707
Wersja	bez kontaktu systemowego
Korzyści	<p>Do montażu urządzeń instalowanych na szynie zatrzaskowej, np. rozruszników silników.</p> <p>Prosta blokada wtykowa szyn nośnych urządzeń</p> <p>Opcjonalne zabezpieczenie urządzenia przed przesunięciem</p> <p>Zmniejszenie różnorodności artykułów dzięki dopasowanym akcesoriom</p> <p>Montaż zatrzaskowy i łatwe ustawianie na szynie zbiorczej o grubości 5/10 mm</p>
Materiał	<p>Poliamid (PA 6)</p> <p>Palność zgodnie z UL 94</p>
Kolor	<p>RAL 9005</p> <p>RAL 35745</p>
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	60 mm
Wymiary	<p>Szerokość: 54 mm</p> <p>Wysokość: 239,4 mm</p> <p>Głębokość: 36,2 mm</p>

Cechy

Pasuje do szyn zbiorczych	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Pasuje do systemu szyn zbiorczych	RiLineX RiLine60
Liczba biegunów	3-bieg.
Liczba szyn nośnych	1
Napięcie znamionowe	690 V AC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Opak.	4 szt.
Waga netto	1,26 kg
Masa brutto	1,278 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	7,69
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001531
Opis produktu	RX Wspornik urządzeniowy szer.: 54 mm, bez kontaktu systemowego

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności PCF-declaration