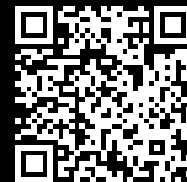


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9686.250

Łącznik wzdłużny E-Cu

Stan: 15.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9686.250 - Łącznik wzdłużny E-Cu do łączenia szeregowego szyn zbiorczych

Do łączenia systemu głównych szyn zbiorczych od szafy do szafy.

Cechy

Nr kat.	SV 9686.250
Wersja	do głównej szyny zbiorczej 50 x 10 mm
Opis produktu	Do łączenia systemu głównych szyn zbiorczych przy przejściu z szafy do szafy.
Materiał	E-Cu
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Długość	199 mm
Szyny na fazę	2 4
Przekrój	100 mm x 10 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	1,72 kg
Masa brutto	1,92 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	1,703
Numer taryfy celnej	74198090
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613
Opis produktu	SV Łącznik wzdłużny, wysokość: 100 mm, do E-Cu 2x/4x50x10 mm

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

DNV-GL
Lloyds Register of Shipping
UL + C-UL (listed)

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności UK