

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9676.548

Element zestykowy

Stan: 10.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9676.548 - Element zestykowy do kątowników przyłączeniowych

Do bezotworowego łączenia kątownika przyłączeniowego i zestawów łączeniowych z płaskich szyn miedzianych z systemami szyn zbiorczych Flat-PLS.



Cechy

Nr kat.	SV 9676.548
Opis produktu	Do łączenia kątowników przyłączeniowych z systemami szyn zbiorczych.
Materiał	E-Cu
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
For Busbar width	80 mm
Szyny na fazę	3 4
Wskazówka	Będące w zestawie śruby służą do mocowania elementów stykowych do szyn zbiorczych Śruby do mocowania kątowników przyłączeniowych nie są objęte zakresem dostawy Wymaganą długość śruby należy dobrać odpowiednio do szerokości szyny zbiorczej B, czyli długość = B + wymiar mocowania + (liczba przewodów częściowych x 10) Ilość śrub na kątownik: Przy 2 szynach na szynę: 2 szt. i przy 3 lub 4 szynach na szynę: 4 szt.
Pasuje do systemu szyn zbiorczych	Flat-PLS

Cechy

Wymiar mocowania	40 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	1,5 kg
Masa brutto	1,625 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,99
Numer taryfy celnej	74198090
ETIM 9	EC001900
ECLASS 8.0	27400613
Opis produktu	SV Element zestykowy E-Cu, SxW: 80x20 mm, do 3 lub 4 szyn, (Flat-PLS)

Aprobaty

Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK
-------------	---