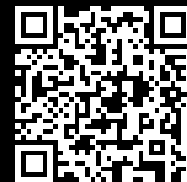


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9676.747

Płytki przyłączeniowa

Stan: 05.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9676.747 - Płytki przyłączeniowa do warstwowych szyn miedzianych

Do podłączania warstwowych szyn miedzianych.

Cechy

Nr kat.	SV 9676.747
Opis produktu	Do podłączenia warstwowych szyn miedzianych do systemów szyn dystrybucyjnych z płaskich szyn miedzianych. Nadaje się do szyn o grubości 10 mm.
Materiał	Płytki przyłączeniowa: E-Cu Element dociskowy: stal nierdzewna Klamra szyny zbiorczej: stal nierdzewna
Zakres dostawy	Łącznie z zestawem montażowym (bez śrub)
Wskazówki dotyczące montażu	Wymaganą długość śruby należy dobrać odpowiednio do szerokości szyny zbiorczej B, czyli długość = B + wymiar mocowania. Śruby nie są objęte zakresem dostawy. Klamra do szyn zbiorczych z wprasowywaną nakrętką M10
Szyny na fazę	2
Wymiar mocowania	50 mm
Pole zaciskowe warstwowych szyn miedzianych (szer. x wys.)	32 x 20 mm
Pasuje do warstwowych szyn miedzianych	Ilość: 2 z liczbą płytek: 10 o szerokości płytek: 32 mm o grubości płytek: 1 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,34 kg
Masa brutto	0,346 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,13
Numer taryfy celnej	73269098

Cechy

ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613
Opis produktu	SV Zacisk płytkowy, Pole zacisku SxW: 32x20 mm, (Flat-PLS)

Aprobaty

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