

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9676.747

## Piastra di connessione

Stato: 27/09/2024 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9676.747 - Piastra di connessione per sbarre lamellari in rame

Per la connessione di sbarre lamellari in rame piatto.

## Caratteristiche

Nr. d'ord.	SV 9676.747
Descrizione prodotto	Per il collegamento delle sbarre lamellari in rame al sistema sbarre di distribuzione in rame piatto. Per sbarre con spessore 10 mm.
Materiale	Piastra di connessione: E-Cu Pezzo stampato: acciaio inox Aggancio sbarre: acciaio inox
Parti incluse nella fornitura	Materiale di fissaggio incluso (senza viti)
Indicazioni per il montaggio	Selezionare la lunghezza delle viti in base alla larghezza B delle sbarre di distribuzione, ad es. lunghezza vite = B + quota di fissaggio. Le viti non fanno parte della fornitura. Agganci sbarre con dadi ad innesto M10
Number of bars per conductor	2
Quota di fissaggio	50 mm
Area del serraggio del morsetto per sbarre lamellari in rame (L x A)	32 x 20 mm
Per sbarre in rame lamellare	Quantità: 2 con n. di lamelle: 10 con lamelle di larghezza: 32 mm con lamelle di spessore: 1 mm
Confezione	1 pz.
Peso/Conf.	0,36 kg
Peso netto	0.34
Peso lordo	0.346
Quota di rame (kg / pezzo)	0.13
Codice tariffa doganale	85369010

# Caratteristiche

---

EAN	4028177625556
ETIM 7.0	EC001900
ECLASS 8.0	27400613

---

# Approvazioni

---

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK
-------------	---