

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9676.748

Piastra di connessione

Stato: 5/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9676.748 - Piastra di connessione per sbarre lamellari in rame

Per la connessione di sbarre lamellari in rame piatto.

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9676.748
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
Guide per linea	2
Quota di fissaggio	50 mm
Area del serraggio del morsetto per sbarre lamellari in rame (L x A)	63 x 20 mm
Per sbarre in rame lamellare	Quantità: 2 con n. di lamelle: 10 con lamelle di larghezza: 63 mm con lamelle di spessore: 1 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,47 kg
Peso lordo	0,478 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	0,19
Codice tariffa doganale	73269098
ETIM 9	EC002270

Caratteristiche

ECLASS 8.0

27400613

Descrizione prodotto

SV Derivazione da sbarre FLAT-PLS con morsetto, area di
connessione LA: 63x20 mm

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità
Dichiarazione di conformità UK