

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9661.355**

**Piastrine di accoppiamento in rame elettrolitico**

Stato: 26/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9661.355 - Piastrine di accoppiamento in rame elettrolitico

Il circuito di protezione PE/PEN, costituito da sbarre in rame, squadrette Kombi e piastre di giunzione, consente di realizzare una barra di terra certificata con prove di tipo in accordo alla IEC 61 439-1.

## Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9661.355
Descrizione prodotto	Per il collegamento di sbarre di distribuzione rettangolari da armadio ad armadio in combinazione con squadrette Kombi PE/PEN.
Materiale	Rame elettrolitico
Per sbarre di distribuzione	Sbarre in rame elettrolitico con fori integrati
Dimensioni	Lunghezza: 95 mm
Per sbarre di distribuzione	Larghezza: 30 Altezza: 5 mm
Confezione	4 pz.
Peso netto	0,512 kg
Peso lordo	0,518 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	0,128
Codice tariffa doganale	74198090
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27409221
Descrizione prodotto	SV Piastrine di accoppiamento, L: 95 mm, per E-Cu 30x5 mm

## Approvazioni

# Approvazioni

---

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK