

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3526.000

**Sbarre di distribuzione speciali PLS
in E-Cu (rame elettrolitico)**

Stato: 3/07/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3526.000 - Sbarre di distribuzione speciali PLS in E-Cu (rame elettrolitico)

Lunghezza da 495 mm a 2400 mm.



Caratteristiche

Codice prodotto	SV 3526.000
Materiale	Rame elettrolitico
Spessore sbarre	5 mm
Corrente nominale (max.)	684 A
Nota	Possibilità di tagliare a misura in base alle esigenze
Sezione	300 mm ²
Tipo di sistema sbarre	Sbarre in rame elettrolitico
Compatibile con il sistema di distribuzione a sbarre	PLS 800
Adatto per nr. d'ord.	9341.000 9341.050
Dimensioni	Lunghezza: 1.095 mm
Adatti per	Larghezza: = 1.200 mm

Caratteristiche

Confezione	3 pz.
Peso netto	8,52 kg
Peso lordo	8,52 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	2,84
Codice tariffa doganale	74071000
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303
Descrizione prodotto	SV 3 Sbarre Pls 800A 1095mm

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK