

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3456.505 Morsetto conduttore

Stato: 21/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3456.505 - Morsetto conduttore Push-in

Per la connessione di conduttori tondi.

Caratteristiche

| | |
|--|--|
| Codice prodotto | SV 3456.505 |
| Vantaggi | Non richiede manutenzione Risparmio di tempo grazie al montaggio a innesto Listelli identificativi del circuito integrati Connessione conduttori universale |
| Applicazioni tipiche | Da utilizzare come derivazione dalla sbarre di distribuzione, per conduttori N o PE, nei quadri di comando nonché come morsetto di connessione conduttori in armadi di misura. Per il montaggio su sistemi a sbarre in rame elettrolitico o CUPONAL |
| Funzionamento | Morsetto completamente isolato per collegare i conduttori senza attrezzi Rilascio del conduttore tramite perno di sblocco integrato |
| Materiale | Poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0 |
| Colore | RAL 7042 |
| Test specification | IEC 60 999-1 IEC 60 947-7-1/-2 |
| Connessione di conduttori tondi, flessibili con capocorda | 1,5 - 16 mm ² |
| Connessione di conduttori tondi, flessibili, senza capocorda | 1,5 - 16 mm ² |
| Connessione di conduttori tondi, multipli | 1,5 - 16 mm ² |
| Connessione di conduttori tondi, unifilari | 1,5 - 16 mm ² |
| Per spessore sbarre | 10 mm |
| Confezione | 10 pz. |

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|--|
| Peso netto | 0,23 kg |
| Peso lordo | 0,241 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 0,9 kg CO2 eq (Cat B) |
| Nota sulla classificazione PCF | Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato |
| Codice tariffa doganale | 85369010 |
| ETIM 9 | EC000001 |
| ETIM 8 | EC000001 |
| ECLASS 8.0 | 27141146 |
| Descrizione prodotto | SV Morsetti isolati 1,5 - 16 mm ² Push-in, per spessore sbarre 10 mm |

Approvazioni

| | |
|--------------|--|
| Approvazioni | ABS Lloyds Register of Shipping UR + C-UR (recognized) |
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità |