

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.905

## Adattatori di connessione

Stato: 8/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.905 - Adattatori di connessione

Per la connessione di conduttori tondi. Per sistemi di sbarre con interasse di 185 mm.

## Caratteristiche

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Codice prodotto                  | SV 9677.905  |
| Materiale                        | Chassis: poliestere rinforzato con fibra di vetro<br>Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0  |
| Colore                           | RAL 7035   |
| Parti incluse nella fornitura    | Copri morsetto lungo   |
| Per sistemi sbarre con interasse | 185 mm   |
| Connessione cavi                 | sup/inf  |
| Connessione elettrica            | A vite M12   |
| Numero dei poli                  | 3 poli   |
| Corrente nominale max.           | 1.400 A  |
| Tensione nominale di esercizio   | 690 V, 3~  |
| Nota                             | In caso di componenti montati su sbarre di distribuzione con copertura dai contatti diretti è necessario utilizzare il terminale di contatto |
| Dimensioni                       | Larghezza: 100 mm<br>Altezza: 960 mm   |
| Connessione di conduttori        | 6 - 300 mm <sup>2</sup>  |
| Per sbarre di distribuzione      | Altezza: 10 mm   |
| Confezione                       | 1 pz.  |
| Peso netto                       | 11   |
| Peso lordo                       | 11.5   |
| Quota di rame (kg / pezzo)       | 4.41   |
| Codice tariffa doganale          | 85369010   |
| EAN                              | 4028177705296  |

# Caratteristiche

|            |          |
|------------|----------|
| ETIM 9     | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |

# Approvazioni

|             |   |
|-------------|---|
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità<br>Dichiarazione di conformità UK |
|-------------|---|