

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.200

Adattatori di connessione

Stato: 15/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.200 - Adattatori di connessione RiLine Compact

Per la connessione di conduttori tondi.

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9635.200
Funzionamento	Per l'alimentazione del board (profilato base)
Materiale	Poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94
Colore	RAL 7035
Nota	I dati tecnici riportati possono variare per le applicazioni secondo UL
Informazioni sul nr. d'ord.	Se si utilizzano conduttori rotondi flessibili da 16 mm ² con capocorda si consigliano le seguenti pinze a crimpare: Rittal 4054.004, Weidmüller PZ 16, Phoenix Contact Crimpfox 25R
Corrente nominale max.	63 A
Tensione nominale di esercizio	600 V (DC), 3~ 690 V (AC), 3~
Numero dei poli	3 poli
Connessione cavi	sup/inf
Valori elettrici UL	Corrente nominale (UL): 48 A Rated operating voltage (max.) UL: 600 V AC
Connessione elettrica	Morsetto a molla
Connessione di conduttori tondi, flessibili, senza capocorda	1,5 - 16 mm ²
Connessione di conduttori tondi, flessibili con capocorda	1,5 - 16 mm ²
Connessione di conduttori tondi, multipli	1,5 - 16 mm ²
Connessione di conduttori tondi, unifilari	1,5 - 10 mm ²

Caratteristiche

Connessione per conduttore circolare	AWG 6 - 16
Dimensioni	Larghezza: 22,5 mm Altezza: 160 mm Profondità: 115,5 mm
Confezione	4 pz.
Peso netto	0,72 kg
Peso lordo	0,788 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	0,023
Codice tariffa doganale	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descrizione prodotto	Adattatori di connessione 63 A, 690 V (CA), 600 V (CC), tripolari, uscita cavo superiore/inferiore, collegamento conduttore rotondo 1,5-16 mm ² (RiLine Compact)

Approvazioni

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