

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.905 Adaptador de conexión

Estado: 4/06/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.905 - Adaptador de conexión

Para la conexión de conductores cilíndricos. Para sistemas de barras con 185 mm de distancia entre centros.

## Características

Referencia	SV 9677.905
Material	Chasis: poliéster reforzado con fibra de vidrio Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Cubierta de protección contra contactos
Para sistemas de barras con distancia entre centros	185 mm
Salida de cables	arriba/abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Tornillo M12
N° de polos	3 polos
Intensidad máx.	1400 A
Tensión de servicio	690 V, 3~
Observación	Si se realiza el montaje de los componentes sobre barras colectoras con cubierta de protección contra contactos debe utilizarse el borne de contacto
Dimensiones	Anchura: 100 mm Altura: 960 mm
Conexión de conductores redondos	6 - 300 mm <sup>2</sup>
Adecuado para barras colectoras	Altura: 10 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	11 kg
Peso bruto	11,5 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	4,41

# Características

---

Código arancelario	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descripción producto	SV Adaptador conexión 1400A, 690V

# Aprobaciones

---

Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK
---------------	---