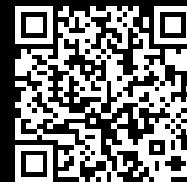


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.900 Adaptador de conexión

Estado: 25/06/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.900 - Adaptador de conexión

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

## Características

Referencia	SV 9677.900
Material	Chasis: poliéster reforzado con fibra de vidrio Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	RAL 7035
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.	800 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: 665 mm
Conexión de conductores redondos	6 - 240 mm <sup>2</sup>
Adecuado para barras colectoras	Altura: 10 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	4,5 kg
Peso bruto	5 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	3,128
Código arancelario	85369010

# Características

---

ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descripción producto	SV Adaptador de conexión, 800 A, 690 V, tripolar, 185 mm, salida de cables arriba/abajo, conexión conductor redondo 6-240 mm <sup>2</sup>

# Aprobaciones

---

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