

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.905

Adaptador de conexión

Estado: 8/02/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

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
Nº de polos	3 polos
Intensidad máx.	1,400 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 ²
Adecuado para barras colectoras	Altura: 10 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	11
Peso bruto	11.5
Contenido de cobre (kg / pza.)	4.41

Características

Código arancelario 85369010

EAN 4028177705296

ETIM 9 EC001531

ECLASS 8.0 27370304

Aprobaciones

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