

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9666.340

# Bloque de bornes de conexión

Estado: 06-05-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9666.340 - Bloque de bornes de conexión

Para la conexión de conductores de cobre y aluminio, así como pletinas flexibles.

## Características

Referencia	SV 9666.340
Descripción producto	Para la conexión de conductores de cobre y aluminio. Para pletinas flexibles o conductores monofilares y multifilares con terminal unido a presión.
Material	Duroplástico
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Incl. material de fijación
Observación para el montaje	Para cubrir el bloque de bornes de conexión se precisa el módulo contra contactos 9666.020
Intensidad máx.	250 A
N° de polos	5 polos
Conexión de conductores redondos	16 - 150 2 x 16 - 70
Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.)	17 x 21 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	3,013 kg
Peso bruto	3,213 kg
Código arancelario	39211900
ETIM 9	EC001894
ECLASS 8.0	27400613
Descripción producto	ISV CONNECTION TERMINAL BLOCK 250 A

# Aprobaciones

---

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK