

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.820 Cables gemelos

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 9340.820 - Cables gemelos para adaptador OM con borne de tracción 2,5 – 16 mm<sup>2</sup>

Cables de conexión preconfeccionados para la conexión individualizada de máx. dos aparatos de distribución por adaptador.



## Características

Referencia	SV 9340.820
Descripción producto	Cables de conexión preconfeccionados para la conexión individualizada de máx. dos aparatos de distribución por adaptador.
Material	Aislamiento de PVC Resistente a temperaturas hasta 105 °C Terminales en ambos extremos con compresión por ultrasonido
AWG	AWG 10 = 5,26 mm <sup>2</sup> x 6 mm <sup>2</sup>
Observación	AWG = American Wire Gauges
Dimensiones	Longitud: 140 mm, 250 mm
Unidad de embalaje	6 pza(s).
Peso neto	0,138 kg
Peso bruto	0,16 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0,013
Código arancelario	85444290
ETIM 9	EC000839
ECLASS 8.0	27400613
Descripción producto	SV CONDUCTOR GEMELO AWG10

# Aprobaciones

---

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK