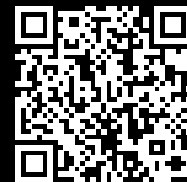


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.820 Cables gemelos

Estado: 4/06/2026 (Fuente: rittal.com/co-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 mm²

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 ² x 6 mm ²
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