

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.820

Cables gemelos

Estado: 8/02/2026 (Fuente: 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 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 ÷ 6 mm ² |
| Observación | AWG = American Wire Gauges |
| Dimensiones | Longitud: 140 mm, 250 mm |
| Unidad de embalaje | 6 pza(s). |
| Peso neto | 0.138 |
| Peso bruto | 0.16 |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0.013 |
| Código arancelario | 85444290 |
| EAN | 4028177583573 |
| ETIM 9 | EC000839 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK