

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Cables gemelos para adaptador OM con borne de tracción 2,5 – 16 mm<sup>2</sup> – SV 9340.830

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Cables gemelos para adaptador OM con borne de tracción 2,5 – 16 mm<sup>2</sup> – SV 9340.830

created: 02.08.2017 on [www.rittal.com/mx-es](http://www.rittal.com/mx-es)



## Descripción producto

**Descripción:** 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

**Observación:** AWG = American Wire Gauges

## Características del producto

**Sección:** AWG 8 = 8,37 mm<sup>2</sup>  $\triangleq$  10 mm<sup>2</sup>

**Dimensiones:** Longitud: 140 mm  
Longitud: 250 mm  
Sección: AWG 8 = 8,37 mm<sup>2</sup>  $\triangleq$  10 mm<sup>2</sup>

**Unidad de embalaje:** 6 pza(s).

**Peso/UE:** 0.25 kg

**EAN:** 4028177673861

**Código arancelario:** 85444290

**ETIM 6.0:** EC000839

<b>ETIM 5.0:</b>	EC000839
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27400613
<b>eCl@ss 7.0/7.1:</b>	27400613
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27400613
<b>eCl@ss 5.1/5.1.4:</b>	27370302
<b>Product description (long):</b>	SV CONDUCTOR GEMELO AWG 8 UE = 6 pzas.
<b>Aprobaciones</b>	
<b>Certificados:</b>	EAC
<b>Explicaciones:</b>	Declaración de conformidad

2017 © Rittal S.A. de C.V.