

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Cables gemelos para adaptador OM con borne de tracción 2,5 – 16 mm² – 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 mm² – SV 9340.830

created: 02.08.2017 on 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 mm² \triangleq 10 mm²

Dimensiones: Longitud: 140 mm
Longitud: 250 mm
Sección: AWG 8 = 8,37 mm² \triangleq 10 mm²

Unidad de embalaje: 6 pza(s).

Peso/UE: 0.25 kg

EAN: 4028177673861

Código arancelario: 85444290

ETIM 6.0: EC000839

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

2017 © Rittal S.A. de C.V.