

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Cabos twin para adaptadores OM com borne à mola de 2,5 – 16 mm² – SV 9340.830

Data de publicação : 27/Set/2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Cabos twin para adaptadores OM com borne à mola de 2,5 – 16 mm² – SV 9340.830

Criado: 27.09.2020 em www.rittal.com/pt-pt



Descrição do produto

Descrição: Cabos de ligação pré-confeccionados para a ligação individual de no máximo dois componentes de distribuição por adaptador.

Material: PVC isolante
Resistente a temperaturas de até 105 °C
Terminais à compressão em ambos os lados pelo método ultrassom

Nota: AWG = American Wire Gauges

Características do produto

Diâmetro: AWG 8 = 8,37 mm² \triangleq 10 mm²

Dimensões: Comprimento: 140 mm
Comprimento: 250 mm
Diâmetro: AWG 8 = 8,37 mm² \triangleq 10 mm²

Embalagem: 6 unid.

Peso/embalagem: 0,25 kg

Teor de cobre (kg / unidade): 0,02

EAN: 4028177673861

Número da tarifa alfandegária: 85444290

ETIM 7.0: EC000839

ETIM 6.0: EC000839

eCl@ss 8.0/8.1: 27400613

eCl@ss 6.0/6.1: 27400613

Descrição do produto: #NV

Aprovações

Certificados: EAC

Explicações: Declaration of conformity
