

## LIR 2,5M5 V

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



### Adaptadores sujetacables en anillo, aislados, en PVC

- modelos habituales en el mercado
- sin soldar
- con embudo alimentador cónico

### Datos generales para pedido

Versión	Terminale planos, Conector de cables aislado, 2.5 mm <sup>2</sup> , 1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
Código	<a href="#">9200180000</a>
Tipo	LIR 2,5M5 V
GTIN (EAN)	4032248409808
Cantidad	100 Pieza

Fecha de creación 21 de septiembre de 2023 21:55:36 CEST

## LIR 2,5M5 V

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Profundidad	6,2 mm	Profundidad (pulgadas)	0,244 inch
Anchura	23,8 mm	Anchura (pulgadas)	0,937 inch
Peso neto	0,71 g		

### Datos técnicos

Descripción del artículo	Terminal preaislado en forma de anillo 2,5 mm <sup>2</sup> / M5
--------------------------	---

### Conector

Aislamiento	disponible	Color de identificación	azul
Densidad de conexión (S1)	0,8 mm	Dimensión	M 5
Dimensión (perno)	M 5	Diámetro del aislamiento (D)	4,5 mm
Diámetro exterior (d)	8,5 mm	Diámetro interior (d1)	5,3 mm
Longitud de conexión (l)	19,05 mm	Longitud del aislamiento (b)	11,3 mm
Material/plástico	PVC	Sección de conexión del conductor	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, min.	1,5 mm <sup>2</sup>

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001059	ETIM 7.0	EC001059
ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ECLASS 9.0	27-40-02-92	ECLASS 9.1	27-40-02-12
ECLASS 10.0	27-40-02-92	ECLASS 11.0	27-40-02-92
ECLASS 12.0	27-40-02-92	ECLASS 13.0	27400292

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Folleto	