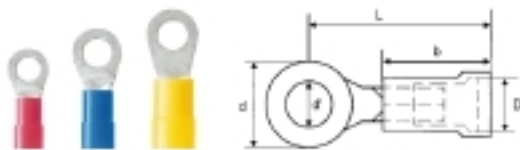


## Terminale planos LIR 2,5M4 V

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
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

Tipo	LIR 2,5M4 V
Código	<a href="#">9200170000</a>
Versión	Terminale planos, Conector de cables aislado, 1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4032248409792
U.E.	100 Pieza

## Terminale planos LIR 2,5M4 V

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Anchura	22,4 mm	Anchura (pulgadas)	0,882 inch
Profundidad	6,2 mm	Profundidad (pulgadas)	0,244 inch
Peso neto	0,8 g		

### Conector

Aislamiento	disponible	Color de identificación	azul
Densidad de conexión (S1)	0,8 mm	Dimensión	M 4
Dimensión (perno)	M 4	Diámetro del aislamiento (D)	4,5 mm
Diámetro exterior (d)	8,5 mm	Diámetro interior (d1)	4,4 mm
Longitud del aislamiento (b)	11,3 mm	Material/plástico	PVC
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 3.0	EC000385	ETIM 4.0	EC000385
ETIM 5.0	EC001059	ETIM 6.0	EC001059
UNSPSC	23-17-16-04	eClass 5.1	21-04-03-01
eClass 6.2	27-40-02-04	eClass 7.1	27-40-02-04
eClass 8.1	27-40-02-12	eClass 9.0	27-40-02-92
eClass 9.1	27-40-02-12		

### Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN</a>
Folleto/catálogo	<a href="#">CAT 6 TOOLS 15/16 EN</a> <a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>