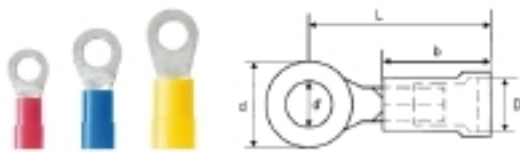


## Terminale planos LIR 6M10 V

**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 6M10 V
Código	<a href="#">9200270000</a>
Versión	Terminale planos, Conector de cables aislado, 4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	40322484 10095
U.E.	100 Pieza

## Terminale planos LIR 6M10 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	35,1 mm	Anchura (pulgadas)	1,382 inch
Profundidad	8,1 mm	Profundidad (pulgadas)	0,319 inch
Peso neto	2,1 g		

### Conector

Aislamiento	disponible	Color de identificación	amarillo
Densidad de conexión (S1)	1 mm	Dimensión	M 10
Dimensión (perno)	M 10	Diámetro del aislamiento (D)	6,4 mm
Diámetro exterior (d)	15 mm	Diámetro interior (d1)	10,5 mm
Longitud del aislamiento (b)	14,15 mm	Material/plástico	PVC
Sección de conexión del conductor, max.	6 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, min.	4 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>