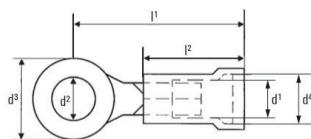


**LIR 6M4 V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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,6 mm <sup>2</sup> ,4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Código	<a href="#">9200230000</a>
Tipo	LIR 6M4 V
GTIN (EAN)	4032248410057
Cantidad	100 Pieza

**LIR 6M4 V**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	8.1 mm	Profundidad (pulgadas)	0.3189 inch
Anchura	27.2 mm	Anchura (pulgadas)	1.0709 inch
Peso neto	1.7 g		

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

**Datos técnicos**

Descripción del artículo	Terminal preaislado en forma de anillo 6,0 mm <sup>2</sup> / M4
--------------------------	---

**Conector**

Sección de conexión del conductor, max.	6 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, min. 4 mm <sup>2</sup>	
Sección de conexión del conductor	6 mm <sup>2</sup>	Aislamiento	PVC, disponible
Dimensión (perno)	M 4	Dimensión	M 4
Material/plástico	PVC	Color de identificación	amarillo
Densidad de conexión (S1)	1 mm	Longitud de conexión (l)	22.4 mm
Diámetro interior (d1)	4.3 mm	Longitud del aislamiento (b)	14.15 mm
Diámetro del aislamiento (D)	6.4 mm	Diámetro exterior (d)	9.5 mm

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-92
ECLASS 15.0	27-40-02-92		

**Accesorios****Crimping tools**

Herramientas para prensar conectores aislados terminales planos, terminales planos macho, conectores en paralelo y en serie y conectores insertables

- El enclavamiento por trinquete de retención garantiza un prensado de calidad
- Posibilidad de desenclavar el trinquete de retención en caso de manejo erróneo
- con tope para un posicionamiento exacto de los contactos
- conforme con DIN EN 60352 parte 2

**Datos generales para pedido**

Tipo	CTI 6	Versión
Código	<a href="#">9006120000</a>	Herramienta para prensar, Herramienta para prensar contactos,
GTIN (EAN)	4008190044527	0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Conexión crimpada oval, Crimpado doble
Cantidad	1 ST	
Tipo	CTI 6 G	Versión
Código	<a href="#">9202850000</a>	Herramienta para prensar, Herramienta de transformación para
GTIN (EAN)	4032248517855	conector de cables aislado, 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Conexión crimpada oval,
Cantidad	1 ST	Crimpado paralelo