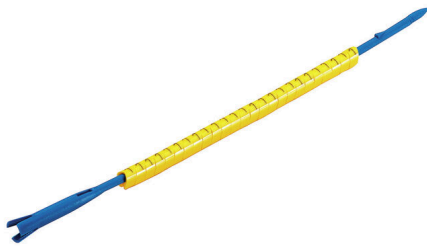


## CLI R 1-12 RT TRIP

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

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



Similar a la ilustración

La gama de señalizadores para cables y conductores CableLine ofrece a los usuarios soluciones para todo tipo de aplicaciones. El campo de aplicación abarca desde conductores finos hasta cables con diámetro exterior grueso.

### Datos generales para pedido

Versión	CableLine, Clavija de montaje
Código	<a href="#">1208940000</a>
Tipo	CLI R 1-12 RT TRIP
GTIN (EAN)	4032248990337
Cantidad	10 Pieza

## CLI R 1-12 RT TRIP

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Anchura	4.2 mm	Anchura (pulgadas)	0.1654 inch
Peso neto	1.9 g		

### Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -30...80 °C

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención  
 REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Datos generales

Orientación de la impresión	horizontal	Tipo de impresión	según especificaciones del cliente
Procedimiento de impresión	impreso por calor	Versión	MultiPack
Anchura	4.2 mm	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Gama de temperaturas de servicio, max.	80 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-30 °C
Color	bajo demanda	Halógenos	Sí
Material básico	PVC, blando, sin cadmio	Color de impresión	negro
Caracteres impresos	Señales mezcladas	Unidades por rollo	5
Gama de temperaturas de servicio	-30...80 °C		

### Señalizador para cables y conductores

Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor, max.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Diámetro externo del conductor, max.	5 mm
Diámetro externo del conductor, min.	2.5 mm	diámetro externo del conductor	2.5 - 5 mm
Sección de conexión del conductor	1.5 - 4 mm <sup>2</sup>		

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		