



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="#">0559300000</a>
Tipo	CLI RS 4 MDCLI C1+02
GTIN (EAN)	4008190112400
Cantidad	1 Pieza

**CLI RS 4 MDCLI C1+02**

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

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

**Datos técnicos****Dimensiones y pesos**

Profundidad	4 mm
Altura	100 mm
Anchura	4 mm
Longitud	100 mm
Peso neto	7.04 g

Profundidad (pulgadas)	0.1575 inch
Altura (pulgadas)	3.937 inch
Anchura (pulgadas)	0.1575 inch
Longitud (pulgadas)	3.937 inch

**Temperaturas**

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

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	No afectado
---------------------------------------------	-------------

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	70267faf-4457-48b8-92bf-2799db2a9227

**Datos generales**

Tipo de impresión	Estándar
Anchura	4 mm
Gama de temperaturas de servicio, max.	80 °C
Color	plata
Longitud	100 mm
Caracteres impresos	Números
Gama de temperaturas de servicio	-30...80 °C

Versión	MultiPack
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Gama de temperaturas de servicio, min.	-30 °C
Halógenos	Sí
Material básico	Acero
Industrias recomendadas	Procesos, Maquinaria

**Señalizador para cables y conductores**

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

Sección de conexión del conductor, max.	3.5 mm <sup>2</sup>
Diámetro externo del conductor, max.	4.5 mm
diámetro externo del conductor	2.5 - 4.5 mm

**Clasificaciones**

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

ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 14.0	27-28-11-02