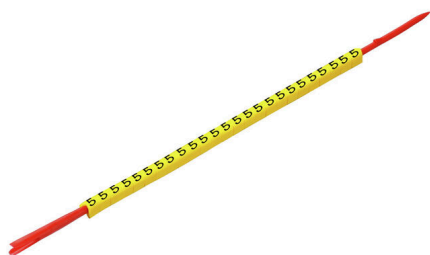


## CLI R 02-3 GE/SW 7

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

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="#">0560001522</a>
Tipo	CLI R 02-3 GE/SW 7
GTIN (EAN)	4008190185213
Cantidad	10 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

Profundidad	4 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1575 inch
Altura	3 mm	Altura (pulgadas)	0.1181 inch
Anchura	3.4 mm	Anchura (pulgadas)	0.1339 inch
Peso neto	1.14 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

Color de material según código de resistencia	4	Orientación de la impresión	horizontal
Tipo de impresión	Estándar	Procedimiento de impresión	impreso por calor
Versión	MultiPack	Anchura	3.4 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	amarillo
Halógenos	Sí	Material básico	PVC, blando, sin cadmio
Color de impresión	negro	Caracteres impresos	Números
Industrias recomendadas	Procesos, Maquinaria	Unidades por rollo	25
Gama de temperaturas de servicio	-30...80 °C	Aviso legal	7

### Señalizador para cables y conductores

Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	0.2 mm <sup>2</sup>	Diámetro externo del conductor, max.	3 mm
Diámetro externo del conductor, min.	1.3 mm	diámetro externo del conductor	1.3 - 3 mm
Sección de conexión del conductor	0.2 - 1.5 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		