# **CLI R 1-3 GR/SW 8**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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	<u>0572901526</u>	
Tipo	CLI R 1-3 GR/SW 8	
GTIN (EAN)	4032248456741	
Cantidad	10 Pieza	

# **CLI R 1-3 GR/SW 8**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

Homologacion	291

ROHS

Dimensiones y pesos				
Profundidad	5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1968 inch	
Altura	3 mm	Altura (pulgadas)	0.1181 inch	
Anchura	4.2 mm	Anchura (nulgadas)	0.1654 inch	

Conformidad

2.11 g

#### **Temperaturas**

Peso neto

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	8	Orientación de la impresión	horizontal
Tipo de impresión	Estándar	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	gris
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	-3080 °C	Aviso legal	8

## 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 mm²		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 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Fecha de creación 14.11.2025 01:02:12 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos