CLI C 1-6 GE/SW 20-39 2-PAG RL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Similar a la ilustración

Los señalizadores para cables CLI C se montan en cables no conectados. Se dispone de cuatro tamaños diferentes para secciones de entre 0,5 mm² y 70 mm² como máximo. Los señalizadores están impresos y listos para el uso. Se pueden obtener rotulaciones personalizadas simplemente combinando los distintos señalizadores.

- Señalizadores cerrados, seguros y ajustables para cables no conectados
- Amplio campo de aplicación gracias a su perfil especial de fuelle con efecto de resorte
- Montaje rápido y sencillo con pocas maniobras
- Dispone de accesorios que simplifican la tarea de señalización
- Señalización duradera de alta calidad
- Contraste óptimo para una buena legibilidad

Datos generales para pedido

Versión	CableLine, Señalizadores para cables y conducto-
	res, 2.5 - 5 mm, 6 x 4.2 mm, amarillo
Código	<u>1878470020</u>
Tipo	CLI C 1-6 GE/SW 20-39 2-PAG RL
GTIN (EAN)	4032248470853
Cantidad	1000 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2025-08-31T00:00:00+02:00



CLI C 1-6 GE/SW 20-39 2-PAG RL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homo	logaciones

ROHS

Dimensiones y pesos			
Profundidad	5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1968 inch
Altura	6 mm	Altura (pulgadas)	0.2362 inch
Anchura	4.2 mm	Anchura (pulgadas)	0.1654 inch

Conformidad

0.12 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	4	
Orientación de la impresión	horizontal	
Tipo de impresión	Estándar	
Procedimiento de impresión	impreso por calor	
Anchura	4.2 mm	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	
Gama de temperaturas de servicio, max.	2° 08	
Gama de temperaturas de servicio, min.	-30 °C	
Color	amarillo	
Halógenos	Sí	
Diámetro del aislante, max.	5	
Material básico	PVC, blando, sin cadmio	
Color de impresión	negro	
Caracteres impresos	Números	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	Componente
Industrias recomendadas	Procesos, Maquinaria	
Número de señalizadores por combinación	1 Component part = Conductor and cable markers	
Gama de temperaturas de servicio	-3080 °C	

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor,	4 mm ²
		max.	
Sección de conexión del conductor, mi	n. 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 ²		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530

Fecha de creación 11.11.2025 08:10:57 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

ETIM 10.0	EC001530
ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02

CLI C 1-6 GE/SW 20-39 2-PAG RL

ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 14.0	27-28-11-02

Versión del catálogo / Dibujos 3

CLI C 1-6 GE/SW 20-39 2-PAG RL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos



Similar a la ilustración