## Справочный листок технических данных

#### **CLI R 02-3 GE/SW 7**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Изображение аналогичное

Линейка маркировочных элементов CableLine для кабелей и проводов предлагает решения для самых разных областей применения. Диапазон области применения распространяется от тонких проводов до кабелей с большим внешним диаметром.

#### Основные данные для заказа

Версия	CableLine, Сердечник для монтажа маркировки
Заказ №	<u>0560001522</u>
Тип	CLI R 02-3 GE/SW 7
GTIN (EAN)	4008190185213
Кол.	10 Штука

# Справочный листок технических данных

### **CLI R 02-3 GE/SW 7**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC001530

EC001530

27-40-04-01

27-40-04-01

27-28-11-02

27-28-11-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
т измеры и миссы				
Глубина	4 mm	Глубина (дюймов)	0.1575 inch	
Высота	3 mm	Высота (в дюймах)	0.1181 inch	
Ширина	3.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.1339 inch	
Масса нетто	1.14 g			
Температуры				
Температурный диапазон вставки	-3080 °C			
Экологическое соответствие	изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%			
Маркировочные элементы дл	ля проводов и кабе <b>л</b> е	<b>ей</b>		
Галогены	Ла	Поперечное сечение соединительного	1.5 mm <sup>2</sup>	
Галогены	Да	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>	
Галогены Поперечное сечение соединительного провода, мин.		•	1.5 mm <sup>2</sup>	
Поперечное сечение соединительного	0.2 mm <sup>2</sup>	провода, макс.		
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.2 mm <sup>2</sup>	провода, макс. Наружный диаметр провода, макс.	3 mm	
Поперечное сечение соединительного провода, мин. Наружный диаметр провода, мин.	0.2 mm <sup>2</sup>	провода, макс. Наружный диаметр провода, макс.	3 mm	
Поперечное сечение соединительного провода, мин. Наружный диаметр провода, мин. Сечение соединительного провода	0.2 mm <sup>2</sup>	провода, макс. Наружный диаметр провода, макс.	3 mm	
Поперечное сечение соединительного провода, мин. Наружный диаметр провода, мин. Сечение соединительного провода Общие данные	0.2 mm <sup>2</sup> 1.3 mm 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup>	провода, макс. Наружный диаметр провода, макс. Наружный диаметр провода	3 mm 1.3 - 3 mm	
Поперечное сечение соединительного провода, мин. Наружный диаметр провода, мин. Сечение соединительного провода  Общие данные  Цвет материала согласно коду по сопротивлению Вид печати	0.2 mm <sup>2</sup> 1.3 mm 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup> 4 Стандартный	провода, макс. Наружный диаметр провода, макс. Наружный диаметр провода  Ориентация печатных символов  Метод выполнения печати	3 mm  1.3 - 3 mm  горизонтально горячая штамповка	
Поперечное сечение соединительного провода, мин. Наружный диаметр провода, мин. Сечение соединительного провода  Общие данные  Цвет материала согласно коду по сопротивлению Вид печати Исполнение	0.2 mm <sup>2</sup> 1.3 mm 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup> 4 Стандартный MultiPack	провода, макс. Наружный диаметр провода, макс. Наружный диаметр провода  Ориентация печатных символов  Метод выполнения печати Ширина	3 mm  1.3 - 3 mm  горизонтально горячая штамповка 3.4 mm	
Поперечное сечение соединительного провода, мин. Наружный диаметр провода, мин. Сечение соединительного провода  Общие данные  Цвет материала согласно коду по сопротивлению Вид печати Исполнение  Класс пожаростойкости UL 94	0.2 mm <sup>2</sup> 1.3 mm 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup> 4 Стандартный MultiPack V-0	провода, макс. Наружный диаметр провода, макс. Наружный диаметр провода  Ориентация печатных символов  Метод выполнения печати Ширина Температурный диапазон, макс	3 mm  1.3 - 3 mm  горизонтально горячая штамповка 3.4 mm 80 °C	
Поперечное сечение соединительного провода, мин. Наружный диаметр провода, мин. Сечение соединительного провода  Общие данные  Цвет материала согласно коду по сопротивлению Вид печати Исполнение  Класс пожаростойкости UL 94  Температурный диапазон, мин.	0.2 mm <sup>2</sup> 1.3 mm 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup> 4 Стандартный MultiPack V-0 -30 °C	провода, макс. Наружный диаметр провода, макс. Наружный диаметр провода  Ориентация печатных символов  Метод выполнения печати Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код	3 mm  1.3 - 3 mm  горизонтально горячая штамповка 3.4 mm 80 °С желтый	
Поперечное сечение соединительного провода, мин. Наружный диаметр провода, мин. Сечение соединительного провода  Общие данные  Цвет материала согласно коду по сопротивлению Вид печати Исполнение  Класс пожаростойкости UL 94	0.2 mm <sup>2</sup> 1.3 mm 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup> 4 Стандартный MultiPack V-0	провода, макс. Наружный диаметр провода, макс. Наружный диаметр провода  Ориентация печатных символов  Метод выполнения печати Ширина Температурный диапазон, макс	3 mm  1.3 - 3 mm  горизонтально горячая штамповка 3.4 mm 80 °С желтый	
Поперечное сечение соединительного провода, мин. Наружный диаметр провода, мин. Сечение соединительного провода  Общие данные  Цвет материала согласно коду по сопротивлению Вид печати Исполнение  Класс пожаростойкости UL 94  Температурный диапазон, мин.	0.2 mm <sup>2</sup> 1.3 mm 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup> 4 Стандартный MultiPack V-0 -30 °C	провода, макс. Наружный диаметр провода, макс. Наружный диаметр провода  Ориентация печатных символов  Метод выполнения печати Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код	3 mm  1.3 - 3 mm  горизонтально горячая штамповка 3.4 mm 80 °С желтый ПВХ, мягкий, не содержи	
Поперечное сечение соединительного провода, мин. Наружный диаметр провода, мин. Сечение соединительного провода  Общие данные  Цвет материала согласно коду по сопротивлению Вид печати Исполнение  Класс пожаростойкости UL 94  Температурный диапазон, мин.	0.2 mm <sup>2</sup> 1.3 mm 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup> 4 Стандартный MultiPack V-0 -30 °C Да	провода, макс. Наружный диаметр провода, макс. Наружный диаметр провода  Ориентация печатных символов  Метод выполнения печати Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код Основной материал	3 mm  1.3 - 3 mm  горизонтально горячая штамповка 3.4 mm 80 °С желтый ПВХ, мягкий, не содержикадмия	

ETIM 6.0

ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

ETIM 7.0

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

EC001530

EC001530

EC001530

27-40-06-29

27-28-11-02

27-28-11-02

27-28-11-02