

RS ELCO 38/38LM Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Изображение аналогичное

Контактные вставки ELCO используются, например, на электростанциях, нефтеперерабатывающих заводах и других предприятиях обрабатывающей промышленности, где требуется надежная и безопасная передача сигнала и герметичность #96. Основное отличие соединительного разъема ELCO заключается в его надежной системе соединения и возможности передачи большого количества сигналов всего в одном соединительном разъеме. Ассортимент интерфейсов RS ELCO и предварительно собранных кабелей PAC ELCO разработан специально для удовлетворения этих требований.

Основные данные для заказа

Исполнение	Интерфейс, RS ELCO, Соединительный разъем ELCO, 38, LM2NZF 5.08mm
Номер для заказа	<u>1126680000</u>
Тип	RS ELCO 38/38LM Z
GTIN (EAN)	4032248908332
Кол.	1 Шт.



RS ELCO 38/38LM Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	60 мм	Высота (в дюймах)	2,362 inch
Длина	105 мм	Длина (в дюймах)	4,134 inch
Масса нетто	190 g	Ширина	70 мм
Ширина (в дюймах)	2,756 inch		

Температуры

Температура хранения	-4060 °C	Рабочая температура	-2550 °C	

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Данные соединения

Информация о полярности	1	Количество полюсов	38-полюсная вилка
Материал контактов	Сплав фосфористой	Направление соединительного	
	бронзы	разъема	слева
Соединение (со стороны устройства	Соединительный разъем	Соединение (сторона устройства	
управления)	ELCO	полевого уровня)	LM2NZF 5.08mm

Расчетные данные

Расчетное напряжение	150 V AC / 200 V DC	Номинальный ток на соединение	1,5 A
Общий номинальный ток	57 A		

Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	< 150 V AC
Категория перенапряжения	II	Степень загрязнения	2
Проверка импульсного напряжения	2,5 kV	Проверка электрической прочности	0,8 kVAC

Область подключения

Вид соединения	Пружинное соединение	Гибкий с наконечником, макс.	1,5 mm²
Гибкий с наконечником, мин.	0,25 mm ²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	1,5 mm²
Гибкий, мин. H05(07) V-K Диапазон сечений зажимаемых			
	0,2 mm ²	проводов, макс.	2,5 mm ²
Диапазон сечений зажимаемых		Длина снятия изоляции	
проводов, мин.	0,13 mm ²		7,5 mm
Жесткий, макс. H05(07) V-U	2,5 mm ²	Жесткий, мин. H05(07) V-U	0,2 mm ²
Макс. сечение провода, AWG	AWG 14	Мин. сечение провода, AWG	AWG 24
Наконечник с изоляцией, макс.	1,5 mm²		

Классификации

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-14-11-52
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52

Справочный листок технических данных



RS ELCO 38/38LM Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS COOTBETCTBOBATT

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

 соответствии
 K338_01_11.pdf

 Пользовательская документация
 Table of connections



RS ELCO 38/38LM Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

