

**RS ELCO  
38 WAY R.H. VARELCO I/F**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
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.

**Общие данные заказа**

Тип	38 WAY R.H. VARELCO I/F
Номер для заказа	<a href="#">9800520000</a>
Исполнение	Интерфейс, RS ELCO, ELCO, тип 8016, LP2N 5.08mm
GTIN (EAN)	4008190561994
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

**RS ELCO  
38 WAY R.H. VARELCO I/F**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Длина	115 мм	Длина (в дюймах)	4,528 inch
Ширина	70 мм	Ширина (в дюймах)	2,756 inch
Высота	76 мм	Высота (в дюймах)	2,992 inch
Масса нетто	216 g		

**Экологическое соответствие изделия**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Данные соединения**

Соединение (со стороны устройства управления)	ELCO, тип 8016	Количество полюсов	38-полюсная вилка
Информация о полярности	1	Направление соединительного разъема	Справа
Соединение (сторона устройства полевого уровня)	LP2N 5.08mm		

**Расчетные данные**

Расчетное напряжение	125V AC / 150V DC	Номинальный ток на соединение	1,5 A
----------------------	-------------------	-------------------------------	-------

**Область подключения**

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>
Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Жесткий, мин. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>	Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>	Гибкий с наконечником, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Гибкий с наконечником, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	Наконечник с изоляцией, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Мин. сечение провода, AWG	AWG 26	Макс. сечение провода, AWG	AWG 12
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Момент затяжки, макс.	0,6 Nm
Длина снятия изоляции	6 мм		

**Классификация**

ETIM 4.0	EC001421	ETIM 5.0	EC001421
ETIM 6.0	EC002780	ETIM30	EC001423
eClass 6.2	27-24-22-08	eClass 7.1	27-14-11-52
eClass 8.1	27-14-11-52	eClass 9.0	27-14-11-52
eClass 9.1	27-14-11-52		

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS Соответствовать