

RS ELCO 38 WAY L.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 L.H. VARELCO I/F
Номер для заказа	<u>9800510000</u>
Исполнение	Интерфейс, RS ELCO, ELCO, тип 8016, LP2N 5.08mm
GTIN (EAN)	4008190561987
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.
,	



RS ELCO 38 WAY L.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	212 g		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Данные соединения

Соединение (со стороны устройств	3a	Количество полюсов	
управления)	ELCO, тип 8016		38-полюсная вилка
Информация о полярности		Направление соединительного	
	1	разъема	слева
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		Диапазон сечений зажимаемых	
	Винтовое соединение	проводов, мин.	0,13 mm ²
Диапазон сечений зажимаемых		Жесткий, мин. H05(07) V-U	
проводов, макс.	6 mm ²		0,5 mm ²
Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm²	Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm²	Гибкий с наконечником, макс.	2,5 mm ²
Гибкий с наконечником, мин.	0,5 mm²		2,5 mm ²
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 mm		

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