

38 WAY R.H. VARELCO I/F

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, ELCO, тип 8016, LP2N 5.08mm
Номер для заказа	9800520000
Тип	38 WAY R.H. VARELCO I/F
GTIN (EAN)	4008 19056 1994
Кол.	1 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2021-01-17

Дата создания 11 апреля 2021 г. 21:33:37 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

38 WAY R.H. VARELCO I/F**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	76 мм	Высота (в дюймах)	2,992 inch
Длина	115 мм	Длина (в дюймах)	4,528 inch
Масса нетто	204 g	Ширина	70 мм
Ширина (в дюймах)	2,756 inch		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Данные соединения

Информация о полярности	1	Количество полюсов	38-полюсная вилка
Направление соединительного разъема	Справа	Соединение (со стороны устройства управления)	ELCO, тип 8016
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	Гибкий с наконечником, макс.	2,5 mm ²
Гибкий с наконечником, мин.	0,5 mm ²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm ²	Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	6 mm ²
Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0,13 mm ²	Длина снятия изоляции	6 мм
Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm ²	Жесткий, мин. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Макс. сечение провода, AWG	AWG 12	Мин. сечение провода, AWG	AWG 26
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Наконечник с изоляцией, макс.	2,5 mm ²		

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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Declaration of Conformity](#)