Справочный листок технических дан-

38 WAY L.H. VARELCO I/F



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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

Версия	Интерфейс, RS ELCO, ELCO, тип 8016, LP2N 5.08mm
Заказ №	<u>9800510000</u>
Тип	38 WAY L.H. VARELCO I/F
GTIN (EAN)	4008190561987
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC002780

EC002780

27-14-11-52

27-14-11-52

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты						
Допуски к эксплуатации	-					
	7)					
ROHS	Соответствовать					
Размеры и массы						
Глубина	76 mm	Глубина (дюймов)	2.9921 inch			
Высота	70 mm	Высота (в дюймах)	2.7559 inch			
Ширина	115 mm	Ширина (в дюймах)	4.5275 inch			
Масса нетто	210 g					
Температуры						
Рабочая температура						
Экологическое соответстви	е изделия					
Состояние соответствия RoHS	Contratethiot a negational man					
Исключение из RoHS (если	Соответствует с исключением 6c					
применимо/известно)						
REACH SVHC	Lead 7439-92-1					
SCIP	506ba0d9-1a06-4aff-9f88-e3ade6a829ab					
Данные соединения						
Количество полюсов	38-полюсная вилка	Информация о полярности 	1			
Соединение (сторона устройства полевого уровня)	LP2N 5.08mm	Направление соединительного разъема	слева			
Соединение (со стороны устройства управления)	ELCO, тип 8016					
Расчетные данные						
Расчетное напряжение	125V AC / 150V DC	Номинальный ток на соединение	1.5 A			
Область подключения						
	A14/0.00					
Мин. сечение провода, AWG	AWG 26	Вид соединения	Винтовое соединение			
Наконечник с изоляцией, макс.	2.5 mm ²	Гибкий с наконечником, мин.	0.5 mm ²			
Гибкий с наконечником, макс.	2.5 mm ²	Гибкий, макс. H05(07) V-К	4 mm ²			
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.5 mm ²	Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm ²			
Жесткий, мин. H05(07) V-U Момент затяжки, макс.	0.6 Nm	Длина снятия изоляции	6 mm 0.5 Nm			
момент затяжки, макс. Диапазон сечений зажимаемых	6 mm ²	Момент затяжки, мин. Диапазон сечений зажимаемых	0.13 mm ²			
диапазон сечении зажимаемых проводов, макс.	OHIIII	диапазон сечении зажимаемых проводов, мин.	0. 13 HIIII ⁻			
Макс. сечение провода, AWG	AWG 12	_				

Дата создания 17.11.2025 08:58:02 MEZ

ETIM 6.0

ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

Статус каталога / Изображения

ETIM 7.0

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

EC002780

EC002780

EC002780

27-14-11-52

Справочный листок технических данных



38 WAY L.H. VARELCO I/F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		