Справочный листок технических дан-

RS ELCOF 20/20LM S



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

Версия	Интерфейс, RS ELCO, Соединительный разъем ELCO, 20, LP2N 5.08mm
Заказ №	<u>1480750000</u>
Тип	RS ELCOF 20/20LM S
GTIN (EAN)	4050118289602
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных

RS ELCOF 20/20LM S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

_			
Сертификаты			
Допуски к эксплуатации		~	
	(EH)		
ROHS	Соответствовать	<u> </u>	
JL File Number Search	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (UR)	E141197		
Размеры и массы			
Глубина	60 mm	Глубина (дюймов)	2.3622 inch
, Высота	70 mm	Высота (в дюймах)	2.7559 inch
Ширина	60 mm	Ширина (в дюймах)	2.3622 inch
Масса нетто	648.14 g		
Температуры			
Температура хранения	-4060 °C	Рабочая температура	-2550 °C
Экологическое соответстві	ие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключе	нием	
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b0	9-bd0aaee3697a	
Расчетные данные UL			
Номинальный ток, IN	1.5 A	Рабочая температура UL, мин.	-25 °C
Рабочая температура UL, макс.	50 °C	Номинальное напряжение, UN	150 V AC / 200 V DC
Данные соединения			
v	00		1
Соличество полюсов	20-полюсное гнездо LP2N 5.08mm	Информация о полярности	Caron decedenueroù
Соединение (сторона устройства полевого уровня)	LEZIN D.UOIIIIII	Материал контактов	Сплав фосфористой бронзы
Заземление	Нет	Соединение (со стороны устройства управления)	Соединительный разъе ELCO
Расчетные данные			
Do average a version of	1E0.V.AC. / 200.V.DC		1 E A
Расчетное напряжение	150 V AC / 200 V DC 30 A	Номинальный ток на соединение	1.5 A
Общий номинальный ток			
Соответствие стандартам п	ю изоляции (EN50178		
В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	<150 V AC
V		C	2

Категория перенапряжения

Проверка импульсного напряжения

Ш

2.5 kV

Статус каталога / Изображения

AC

Степень загрязнения

Испытательное напряжение изоляции 0.8 kV

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Область подключения

Мин. сечение провода, AWG	AWG 12	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-K	4 mm²
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	0.5 mm ²	 Длина снятия изоляции	6 mm
Момент затяжки, макс.	0.6 Nm	Момент затяжки, мин.	0.5 Nm
Диапазон сечений зажимаемых	6 mm ²	Диапазон сечений зажимаемых	0.13 mm ²
проводов, макс.		проводов, мин.	
Макс. сечение провода, AWG	AWG 26		

Классификации

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	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	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		

Справочный листок технических данных

Weidmüller **₹**

RS ELCOF 20/20LM S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

