Справочный листок технических дан-

SL FLA 3.8/1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

Изображение аналогичное

Эффективно: связь между светодиодом и передней панелью.

Широкополосные индикаторы обеспечивают пользователям контроль переключающих статусов, не требуя специальной конструкции: оптический пластик направляет свет от стандартных светодиодов вокруг изгиба в соединители или через переднюю пластину.

Оптоволоконные элементы просто закреплены за соответствующими штекерными соединителями с загибом на 90° (направление отвода 90°). Версии с различными высотами входящего светового луча достигают максимальной светоотдачи светодиодов с различными конструкциями или высотами.

Преимущества по сравнению с традиционными решениями:

- Дополнительная печатная плата за передней панелью не требуется
- «Длинноногие» светодиоды с отдельным креплением не требуются
- Изогнутая линия оптоволоконного кабеля для максимальной светоотдачи
- Простые просверленные отверстия в передней пластине из-за круглой формы исходящего светового луча
- Легкость поддержки правильного воздушного зазора и длины пути тока утечки
- Возможно разделение на меньшее число полюсов Результат: упрощение производственного процесса, снижение затрат и упрощение конструкции

Основные данные для заказа

Версия	Штекерный соединитель печатной платы, Аксес-	
	суар, Индикация заливающим светом, прозрач-	
	ный, Количество полюсов: 1	
Заказ №	<u>1580110000</u>	
Тип	SL FLA 3.8/1	
GTIN (EAN)	4008190050740	
Кол.	100 Штука	
Продуктное отношение		
Упаковка	Ящик	

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

SL FLA 3.8/1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Масса нетто	0.46 g			
Экологическое соответстви	е изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключ	ения		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%			
Упаковка				
Упаковка	Ящик	Длина VPE	91.00 mm	
VPE c	72.00 mm	Высота VPE	42.00 mm	
Данные о материалах				
M	Па пинатили по пинатили по п	llassas & vas		
Изоляционный материал Таблица цветов (аналогич.)	Полиметилметакрилат	Цветовой код Moisture Level (MSL)	прозрачный	
Таолица цветов (аналогич. <i>)</i> Материал контакта	- Сплав меди	Температура хранения, мин.	-40 °C	
Температура хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C	
Рабочая температура, макс.	100 °C	Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C	
Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C			
Номинальные характеристи	ки по IEC			
пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984			
Важное примечание			<u>'</u>	
Соответствие IPC	Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным в технической документации, а также обладают декоративным свойствами в соответствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.			
Примечания	 Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months 			
Классификации				
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943	
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943	
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92	
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-92	
ECLASS 11.0	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-92	
LULTUU I I.U	21-TU-UH-UH			
ECLASS 13.0	27-46-04-04	ECLASS 14.0	27-46-04-04	

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

27-46-04-04