Справочный листок технических дан-

INLAY SFX-M 17/60



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Чтобы удовлетворить широкий спектр требований, предъявляемых к маркировке, MetalliCards могут изготавливаться из алюминия или нержавеющей стали. Хромированные алюминиевые шильдики являются недорогой альтернативой для различных областей применения, они, в частности, отличаются резким контрастом многоцветной печати.В химической и обрабатывающей промышленности, где предъявляются высокие требования к технологиям, можно чувствовать себя в безопасности при использовании MetalliCard из нержавеющей стали, обладающей выдающимися характеристиками сопротивления. Форматы покрывают потребности всего спектра системной идентификации. Будь то негабаритное оборудование или типовая табличка, они обеспечивают высокое качество процесса маркировки. Кроме того, MetalliCard предлагают оптимальные характеристики установки. Карты MetalliCard обеспечивают универсальное использование благодаря различным вариантам крепления: склеивание, клепка, с держателями шильдиков или рейками, либо в сочетании с кабельными стяжками из нержавеющей стали. Специальная система пробивки отверстий в SFX-M позволяет использовать стальные кабельные стяжки. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Заказ №	1500330000	
Тип	INLAY SFX-M 17/60	
GTIN (EAN)	4050118308952	
Кол.	1 Штука	

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты					
ROHS	Соответствовать				
Размеры и массы					
Глубина	120 mm	Глубина (дюймов)	4.7244 inch		
Высота	8 mm	Высота (в дюймах)	0.315 inch		
Ширина	76 mm	Ширина (в дюймах)	2.9921 inch		
Масса нетто	75 g				
Экологическое соответсті	вие изделия				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения				
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%				
Общие данные			,		
Исполнение	Держатель на 4 знака	Ширина	76 mm		
Классификации					
ETIM 6.0	EC001675	ETIM 7.0	EC001675		
ETIM 8.0	EC001675	ETIM 9.0	EC001675		
ETIM 10.0	EC001675 EC001675	ECLASS 9.0	19-14-92-90		
	19-14-92-90	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0			
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	19-14-92-90	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	19-14-92-90 19-14-90-90		
ECLASS 13.0	19-14-90-90	ECLASS 14.0	19-14-90-90		
ECLASS 15.0	19-14-90-90				

Статус каталога / Изображения