## Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия







Наши системы для защиты от прикосновений повышают безопасность в распределительном шкафу. Они обеспечивают защиту от поражения электрическим током, вызванного случайным контактом с компонентами под напряжением в ходе эксплуатации или в результате неисправности.

#### Основные данные для заказа

Версия	Кожух (клемма), Полиамид 66
Заказ №	<u>0502780000</u>
Тип	IK 35/ZB35 BL
GTIN (EAN)	4008190141455
Кол.	50 Штука

# Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
	COOTBOTOTBOBATB			
Размеры и массы				
Глубина	8.6 mm	Глубина (дюймов)	0.3386 inch	
Высота	32 mm	Высота (в дюймах)	1.2598 inch	
Ширина	14 mm	Ширина (в дюймах)	0.5512 inch	
Масса нетто	1.34 g			
Температуры				
-	F.00 40.00	_	50.00	
Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном использовании, макс.	100 °C			
Экологическое соответств	ие изделия			
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключения  Нет SVHC выше 0.1 wt%			
Дополнительные техничес	,			
-				
Указание по установке	Шина			
Общие сведения				
оощие сведения				
Указание по установке	Шина	Температурный диапазон, макс	100 °C	
Параметры системы				
Исполнение	для шины 10 х 3 мм			
	для шины тохоми			
Характеристики материала	1			
		Изоляционный материал	ΡΔ	
Характеристики материала Основной материал Цветовой код	Полиамид 66 серебряный	Изоляционный материал Класс пожаростойкости UL 94	PA V-2	
Основной материал	Полиамид 66 серебряный	Изоляционный материал Класс пожаростойкости UL 94		
Основной материал Цветовой код Зажимаемые провода (рас	Полиамид 66 серебряный нетное соединение)			
Основной материал Цветовой код	Полиамид 66 серебряный			
Основной материал Цветовой код Зажимаемые провода (рас	Полиамид 66 серебряный нетное соединение)			
Основной материал Цветовой код Зажимаемые провода (расч Количество соединений Классификации	Полиамид 66 серебряный нетное соединение)	Класс пожаростойкости UL 94	V-2	
Основной материал Цветовой код  Зажимаемые провода (расч Количество соединений  Классификации  ЕТІМ 6.0	Полиамид 66 серебряный  нетное соединение)  1  ЕС002848	Класс пожаростойкости UL 94  ЕТІМ 7.0		
Основной материал Цветовой код  Зажимаемые провода (расч Количество соединений  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕТІМ 8.0	Полиамид 66 серебряный нетное соединение)	Класс пожаростойкости UL 94  ЕТІМ 7.0  ЕТІМ 9.0	V-2 EC002848 EC002848	
Основной материал Цветовой код  Зажимаемые провода (расч Количество соединений  Классификации  ЕТІМ 6.0	Полиамид 66 серебряный  нетное соединение)  1  EC002848 EC002848	Класс пожаростойкости UL 94  ЕТІМ 7.0	V-2 EC002848	
Основной материал Цветовой код  Зажимаемые провода (расч Количество соединений  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕТІМ 8.0  ЕТІМ 10.0	Полиамид 66 серебряный  нетное соединение)  1  ЕС002848  ЕС002848  ЕС002848	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92	
Основной материал Цветовой код  Зажимаемые провода (расч Количество соединений  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕТІМ 8.0  ЕТІМ 10.0  ECLASS 9.1	Полиамид 66 серебряный  нетное соединение)  1  ЕСОО2848 ЕСОО2848 ЕСОО2848 27-14-11-92	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92	

Статус каталога / Изображения